

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

22. 1. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 1月23日

出願番号 Application Number:

特願2003-014948

[ST. 10/C]:

[JP2003-014948]

RECEIVED

WIPO PCT

出 願 人 Applicant(s):

シャープ株式会社

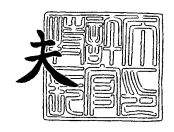


#### PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 2月26日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

1020943

【提出日】

平成15年 1月23日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 17/60

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株

式会社内

【氏名】

松山 哲也

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株

式会社内

【氏名】

三方 準子

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株

式会社内

【氏名】

西村 英樹

【特許出願人】

【識別番号】

000005049

【住所又は居所】

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

【氏名又は名称】

シャープ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100064746

【弁理士】

【氏名又は名称】

深見 久郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100085132

【弁理士】

【氏名又は名称】 森田 俊雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100083703

【弁理士】

【氏名又は名称】 仲村 義平

【選任した代理人】

【識別番号】 100096781

【弁理士】

【氏名又は名称】 堀井 豊

【選任した代理人】

【識別番号】 100098316

【弁理士】

【氏名又は名称】 野田 久登

【選任した代理人】

【識別番号】 100109162

【弁理士】

【氏名又は名称】 酒井 將行

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008693

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0208500

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 コンテンツ合成装置、コンテンツ合成方法、コンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、コンテンツデータのデータ構造、および、コンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付手段と、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理手段とを備えた、コンテンツ合成装置。

【請求項2】 コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付手段と、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトを取得する取得手段と、

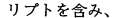
前記取得された合成スクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理手段とを備えた、コンテンツ合成装置。

【請求項3】 前記第2のコンテンツデータの属性を判別する属性判別手段をさらに備え、

前記合成スクリプトは、コンテンツデータの複数の属性のそれぞれに対応する スクリプトを含み、

前記合成処理手段は、前記判別された属性に対応したスクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成する、請求項1または請求項2に記載のコンテンツ合成装置。

【請求項4】 現在時刻を取得する時刻取得手段をさらに備え、 前記合成スクリプトは、前記合成処理手段により合成される時刻に応じたスク



前記合成処理手段は、前記取得された現在時刻に応じたスクリプトに基づき、 前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデー タと合成する、請求項1または請求項2に記載のコンテンツ合成装置。

【請求項5】 前記コンテンツ合成装置の現在位置を取得する位置取得手段をさらに備え、

前記合成スクリプトは、位置に応じたスクリプトを含み、

前記合成処理手段は、前記取得された現在位置に応じたスクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成する、請求項1または請求項2に記載のコンテンツ合成装置。

【請求項6】 前記合成スクリプトは、他の合成スクリプトを含み、

前記合成されたコンテンツデータに前記他の合成スクリプトを含ませる付加手段をさらに備えた、請求項1または請求項2に記載のコンテンツ合成装置。

【請求項7】 前記合成スクリプトは、他の合成スクリプトの所在を示す所 在情報を含み、

前記所在情報が示す他の合成スクリプトを取得する取得手段と、

前記合成されたコンテンツデータに前記取得された他の合成スクリプトを含ませる付加手段とをさらに備えた、請求項1に記載のコンテンツ合成装置。

【請求項8】 前記合成スクリプトは、他の合成スクリプトの所在を示す所在情報を含み、

前記取得手段は、前記所在情報が示す他の合成スクリプトをさらに取得し、 前記合成されたコンテンツデータに前記取得された他の合成スクリプトを含ま せる付加手段をさらに備えた、請求項2に記載のコンテンツ合成装置。

【請求項9】 前記第1のコンテンツデータおよび前記第2のコンテンツデータは、アニメーションデータのコマを定義するキーフレームを含み、

前記合成スクリプトは、前記第2のコンテンツデータに含まれるキーフレーム に含まれるデータを前記第1のコンテンツデータの所定のキーフレームに挿入することを記述したスクリプトを含む、請求項1または請求項2に記載のコンテン ツ合成装置。

【請求項10】 前記第1のコンテンツデータおよび前記第2のコンテンツデータは、アニメーションデータのコマを定義するキーフレームを含み、

前記合成スクリプトは、前記第2のコンテンツデータに含まれるキーフレーム を前記第1のコンテンツデータの所定の箇所に追加することを記述したスクリプトを含む、請求項1または請求項2に記載のコンテンツ合成装置。

【請求項11】 前記第1のコンテンツデータは、アニメーションデータのコマを定義するキーフレームを含み、

前記第2のコンテンツデータは、前記キーフレームに含むことが可能なデータであり、

前記合成スクリプトは、前記第1のコンテンツデータのキーフレームに含まれる所定のデータを前記第2のコンテンツデータに変更することを記述したスクリプトを含む、請求項1または請求項2に記載のコンテンツ合成装置。

【請求項12】 前記合成スクリプトは、前記第1のコンテンツデータの所定の部分を削除することを記述したスクリプトを含む、請求項1または請求項2に記載のコンテンツ合成装置。

【請求項13】 コンピュータでコンテンツデータを合成するコンテンツ合成方法であって、

合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップと、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、 前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデー タと合成するステップとを含む、コンテンツ合成方法。

【請求項14】 コンピュータでコンテンツデータを合成するコンテンツ合成方法であって、

合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および 、第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップと、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スグリプトを取得するステップと、

前記取得された合成スクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデ

一夕を前記入力された第2のコンテンツデータと合成するステップとを含む、コンテンツ合成方法。

【請求項15】 コンテンツデータを合成するコンテンツ合成プログラムであって、

合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップと、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成するステップとをコンピュータに実行させる、コンテンツ合成プログラム。

【請求項16】 コンテンツデータを合成するコンテンツ合成プログラムであって、

合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および 、第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップと、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトを取得するステップと、

前記取得された合成スクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成するステップとをコンピュータに実行させる、コンテンツ合成プログラム。

【請求項17】 請求項15または請求項16に記載のコンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読込可能な記録媒体。

【請求項18】 コンテンツデータと、前記コンテンツデータを他のコンテンツデータと合成するための合成処理がコンピュータで実行される際に用いられる合成スクリプトとを含む、コンテンツデータのデータ構造。

【請求項19】 前記コンテンツデータおよび前記他のコンテンツデータは、アニメーションデータのコマを定義するキーフレームを含み、

前記合成スクリプトは、前記他のコンテンツデータに含まれるキーフレームを 前記コンテンツデータの所定の箇所に追加することを記述したスクリプトを含む 、請求項18に記載のコンテンツデータのデータ構造。 【請求項20】 前記コンテンツデータは、アニメーションデータのコマを 定義するキーフレームを含み、

前記他のコンテンツデータは、前記キーフレームに含むことが可能なデータであり、

前記合成スクリプトは、前記コンテンツデータのキーフレームに含まれる所定 のデータを前記他のコンテンツデータに変更することを記述したスクリプトを含 む、請求項18に記載のコンテンツデータのデータ構造。

【請求項21】 前記合成スクリプトは、前記コンテンツデータの所定の部分を削除することを記述したスクリプトを含む、請求項18に記載のコンテンツデータのデータ構造。

【請求項22】 請求項18から請求項21のいずれかに記載のデータ構造のコンテンツデータを記録したコンピュータ読込可能な記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

### 【発明の属する技術分野】

本発明は、コンテンツ合成装置、コンテンツ合成方法、コンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、コンテンツデータのデータ構造、および、コンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体に関し、特に、コンテンツデータを合成するのに適したコンテンツ合成装置、コンテンツ合成方法、コンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、コンテンツデータのデータ構造、および、コンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体に関する。

# [0002]

# 【従来の技術】

近年、インターネットの普及に伴い、画像や動画などのデジタル化したコンテンツを販売、配信することが多くなっている。このようなデジタルコンテンツを一から制作する場合、専用のオーサリングツールを用いることが多い。しかし、専用のオーサリングツールを用いるには、高度な技術が必要とされる場合があり

、必ずしも一般の利用者が簡単に利用できるものではない。このような問題を解決するために、予め人物、物体、背景ごとにコンテンツを部品化して保存しておき、それらを組合わせることによって、新たなコンテンツを制作する手法がある。

#### [0003]

なお、以上本発明についての従来の技術を、出願人の知得した一般的技術情報 に基づいて説明したが、出願人の記憶する範囲において、出願前までに先行技術 文献情報として開示すべき情報を出願人は有していない。

### [0004]

# 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のコンテンツデータの合成方法には、次のような問題がある。第1に、コンテンツデータの作成者側から合成処理を規定することができないといった問題である。たとえば、あるコンテンツを特定のコンテンツとのみ合成を許可させるように設定することは不可能である。このため、コンテンツの作成者がコンテンツの合成形態を規定することはできない。

### [0005]

第2に、コンテンツデータを合成する際には、合成スクリプトが必要であるが、一般の利用者が合成スクリプトを作成することは困難であるといった問題がある。このため、一般の利用者は、合成するコンテンツデータに応じた合成スクリプトを探し出して、用いなければならない。

# [0006]

この発明は上述の問題点を解決するためになされたもので、この発明の目的の 1 つは、コンテンツデータ側から合成処理を制御することが可能なコンテンツ合成装置、コンテンツ合成方法、コンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、コンテンツデータのデータ 構造、および、コンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体を 提供することである。

# [0007]

この発明の他の目的は、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新

7/

たに用意する必要がないコンテンツ合成装置、コンテンツ合成方法、コンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、コンテンツデータのデータ構造、および、コンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体を提供することである。

#### [0008]

### 【課題を解決するための手段】

上述の目的を達成するためにこの発明のある局面によれば、コンテンツ合成装置は、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付手段と、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理手段とを備える。

#### [0009]

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータが入力された第2のコンテンツデータと合成される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテンツデータに合成スクリプトが含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコンテンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツ合成装置を提供することができる。

# [0010]

この発明の他の局面によれば、コンテンツ合成装置は、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付手段と、入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトを

取得する取得手段と、取得された合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理手段とを備える。

#### [0011]

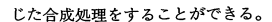
この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトが取得され、取得された合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータが入力された第2のコンテンツデータと合成される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテンツデータに合成スクリプトの所在情報が含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコンテンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツ合成装置を提供することができる。

### [0012]

好ましくは、第2のコンテンツデータの属性を判別する属性判別手段をさらに備え、合成スクリプトは、コンテンツデータの複数の属性のそれぞれに対応するスクリプトを含み、合成処理手段は、判別された属性に対応したスクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する。

# [0013]

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、第2のコンテンツデータの属性が判別され、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに含まれる判別された属性に対応したスクリプトに基づき、第1のコンテンツデータが第2のコンテンツデータと合成される。このため、第2のコンテンツデータの属性に対応するスクリプトにより、合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの属性に応



#### [0014]

好ましくは、現在時刻を取得する時刻取得手段をさらに備え、合成スクリプトは、合成処理手段により合成される時刻に応じたスクリプトを含み、合成処理手段は、取得された現在時刻に応じたスクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する。

#### [0015]

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、現在時刻が取得され、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに含まれる取得された現在時刻に応じたスクリプトに基づき、第1のコンテンツデータが第2のコンテンツデータと合成される。このため、合成する時刻に応じたスクリプトにより、合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータを合成する時刻に応じた合成処理をすることができる。

#### [0016]

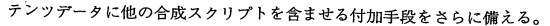
好ましくは、コンテンツ合成装置の現在位置を取得する位置取得手段をさらに備え、合成スクリプトは、位置に応じたスクリプトを含み、合成処理手段は、取得された現在位置に応じたスクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する。

#### [0017]

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、コンテンツ合成装置の現在位置が取得され、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに含まれる取得された現在位置に応じたスクリプトに基づき、第1のコンテンツデータが第2のコンテンツデータと合成される。このため、合成する場所に応じたスクリプトにより、合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータを合成する場所に応じた合成処理をすることができる。

#### [0018]

好ましくは、合成スクリプトは、他の合成スクリプトを含み、合成されたコン



### [0019]

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、合成されたコンテンツデータに、合成スクリプトに含まれる他の合成スクリプトが付加される。このため、新たに合成されたコンテンツデータ側から合成処理を制御可能にすることができる。

#### [0020]

好ましくは、合成スクリプトは、他の合成スクリプトの所在を示す所在情報を含み、所在情報が示す他の合成スクリプトを取得する取得手段と、合成されたコンテンツデータに取得された他の合成スクリプトを含ませる付加手段とをさらに備える。

#### [0021]

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、他の合成スクリプトの所在を示す合成スクリプトに含まれる所在情報が示す他の合成スクリプトが取得され、合成されたコンテンツデータに、取得された他の合成スクリプトが付加される。このため、新たに合成されたコンテンツデータ側から合成処理を制御可能にすることができる。

#### [0022]

好ましくは、合成スクリプトは、他の合成スクリプトの所在を示す所在情報を含み、取得手段は、所在情報が示す他の合成スクリプトをさらに取得し、合成されたコンテンツデータに取得された他の合成スクリプトを含ませる付加手段をさらに備える。

# [0023]

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、他の合成スクリプトの所在を示す合成スクリプトに含まれる所在情報が示す他の合成スクリプトがさらに取得され、合成されたコンテンツデータに、取得された他の合成スクリプトが付加される。このため、新たに合成されたコンテンツデータ側から合成処理を制御可能にすることができる。

### [0024]

好ましくは、第1のコンテンツデータおよび第2のコンテンツデータは、アニメーションデータのコマを定義するキーフレームを含み、合成スクリプトは、第2のコンテンツデータに含まれるキーフレームに含まれるデータを第1のコンテンツデータの所定のキーフレームに挿入することを記述したスクリプトを含む。

#### [0025]

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、第2のコンテンツデータに含まれるキーフレームに含まれるデータを第1のコンテンツデータの所定のキーフレームに挿入することを記述したスクリプトを含む合成スクリプトに基づき、入力された第2のコンテンツデータに含まれるキーフレームに含まれるデータが、入力された第1のコンテンツデータの所定のキーフレームに挿入される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、第2のコンテンツデータに含まれるデータを第1のコンテンツデータに挿入する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から他のコンテンツデータを挿入する合成処理を制御することができる。

# [0026]

好ましくは、第1のコンテンツデータおよび第2のコンテンツデータは、アニメーションデータのコマを定義するキーフレームを含み、合成スクリプトは、第2のコンテンツデータに含まれるキーフレームを第1のコンテンツデータの所定の箇所に追加することを記述したスクリプトを含む。

# [0027]

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、第2のコンテンツデータに含まれるキーフレームを第1のコンテンツデータの所定の箇所に追加することを記述したスクリプトを含む合成スクリプトに基づき、入力された第2のコンテンツデータに含まれるキーフレームが、キーフレームを含む第1のコンテンツデータの所定の箇所に追加される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、第2のコンテンツデータを第1のコンテンツデータに追加する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から他のコンテンツデータを追加する合成処理を制御することができる。

# [0028]

好ましくは、第1のコンテンツデータは、アニメーションデータのコマを定義するキーフレームを含み、第2のコンテンツデータは、キーフレームに含むことが可能なデータであり、合成スクリプトは、第1のコンテンツデータのキーフレームに含まれる所定のデータを第2のコンテンツデータに変更することを記述したスクリプトを含む。

#### [0029]

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、第1のコンテンツデータのキーフレームに含まれる所定のデータを第2のコンテンツデータに変更することを記述したスクリプトを含む合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータのキーフレームに含まれる所定のデータが、入力された第2のコンテンツデータに変更される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、第1のコンテンツデータに含まれる所定のデータを第2のコンテンツデータに変更する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から他のコンテンツデータに変更する合成処理を制御することができる。

### [0030]

好ましくは、合成スクリプトは、第1のコンテンツデータの所定の部分を削除 することを記述したスクリプトを含む。

# [0031]

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、第1のコンテンツデータの所定の部分を削除することを記述したスクリプトを含む合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータの所定の部分が削除される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、第1のコンテンツデータに含まれる所定の部分を削除する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側からコンテンツデータの所定の部分を削除する合成処理を制御することができる。

# [0032]

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成方法は、コンピュータで コンテンツデータを合成する方法であって、合成スクリプトを含む第1のコンテ ンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップと、入 力された第1のコンテンツに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成するステップとを含む。

#### [0033]

この発明に従えば、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができる とともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必 要がないコンテンツ合成方法を提供することができる。

#### [0034]

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成方法は、コンピュータでコンテンツデータを合成する方法であって、合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップと、入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトを取得するステップと、取得された合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成するステップとを含む。

### [0035]

この発明に従えば、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができる とともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必 要がないコンテンツ合成方法を提供することができる。

# [0036]

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成プログラムは、コンテンツデータを合成するプログラムであって、合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップと、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成するステップとをコンピュータに実行させる。

# [0037]

この発明に従えば、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができる とともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必 要がないコンテンツ合成プログラム、および、コンテンツ合成プログラムを記録 したコンピュータ読取可能な記録媒体を提供することができる。

#### [0038]

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成プログラムは、コンテンツデータを合成するプログラムであって、合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップと、入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトを取得するステップと、取得された合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成するステップとをコンピュータに実行させる。

#### [0039]

この発明に従えば、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツ合成プログラム、および、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体を提供することができる。

### [0040]

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツデータのデータ構造は、コンテンツデータと、コンテンツデータを他のコンテンツデータと合成するための合成処理がコンピュータで実行される際に用いられる合成スクリプトとを含む。

### [0041]

この発明に従えば、コンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、コンピュータで、他のコンテンツデータをコンテンツデータと合成する合成処理が実行される。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツデータのデータ構造、および、コンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体を提供することができる。

# [0042]

好ましくは、コンテンツデータおよび他のコンテンツデータは、アニメーショ ンデータのコマを定義するキーフレームを含み、合成スクリプトは、他のコンテ ンツデータに含まれるキーフレームをコンテンツデータの所定の箇所に追加する ことを記述したスクリプトを含む。

#### [0043]

この発明に従えば、コンピュータにより、他のコンテンツデータに含まれるキーフレームをコンテンツデータの所定の箇所に追加することを記述したスクリプトを含む合成スクリプトに基づき、入力された他のコンテンツデータに含まれるキーフレームが、入力されたコンテンツデータの所定の箇所に追加される。このため、コンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、他のコンテンツデータをコンテンツデータに追加する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から他のコンテンツデータを追加する合成処理を制御することができる。

#### [0044]

好ましくは、コンテンツデータは、アニメーションデータのコマを定義するキーフレームを含み、他のコンテンツデータは、キーフレームに含むことが可能なデータであり、合成スクリプトは、コンテンツデータのキーフレームに含まれる所定のデータを他のコンテンツデータに変更することを記述したスクリプトを含む。

# [0045]

この発明に従えば、コンピュータにより、コンテンツデータのキーフレームに含まれる所定のデータを他のコンテンツデータに変更することを記述したスクリプトを含む合成スクリプトに基づき、入力されたコンテンツデータのキーフレームに含まれる所定のデータが、入力された他のコンテンツデータに変更される。このため、コンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、コンテンツデータに含まれる所定のデータを他のコンテンツデータに変更する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から他のコンテンツデータに変更する合成処理を制御することができる。

#### [0046]

好ましくは、合成スクリプトは、コンテンツデータの所定の部分を削除することを記述したスクリプトを含む。



この発明に従えば、コンピュータにより、コンテンツデータの所定の部分を削除することを記述したスクリプトを含む合成スクリプトに基づき、入力されたコンテンツデータの所定の部分が削除される。このため、コンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、コンテンツデータに含まれる所定の部分を削除する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側からコンテンツデータの所定の部分を削除する合成処理を制御することができる。

### [0048]

### 【発明の実施の形態】

### [第1の実施の形態]

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。なお、図中同一符号は同一または相当する部材を示し、重複する説明は繰返さない。

### [0049]

図1は、第1の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100の構成の概略を示すブロック図である。図1を参照して、コンテンツ合成装置100は、パーソナルコンピュータ(以下、「PC (Personal Computer)」という)等の汎用的なコンピュータで構成することができる。コンテンツ合成装置100は、コンテンツ合成装置100の全体を制御するための制御部110と、所定の情報を記憶するための記憶部130と、コンテンツ合成装置100に所定の情報を入力するための入力部140と、コンテンツ合成装置100から所定の情報を出力するための出力部150と、コンテンツ合成装置100をネットワーク500と接続するためのインターフェイスである通信部160と、記録媒体171に記録された情報を入力したり、記録媒体171に必要な情報を記録するための外部記憶装置170とを含む。また、制御部110と、記憶部130と、入力部140と、出力部150と、通信部160と、外部記憶装置170とは、バスを介して、互いに接続される。

# [0050]

制御部110は、CPU (Central Processing Unit) およびCPUの補助回路からなり、記憶部130、入力部140、出力部150、および、外部記憶装

置170を制御し、記憶部130に記憶されたプログラムにしたがって所定の処理を実行し、入力部140、通信部160、外部記憶装置170から入力されたデータを処理し、処理されたデータを、出力部150、通信部160、あるいは、外部記憶装置170に出力する。

### [0051]

記憶部130は、制御部110でプログラムを実行するために必要な作業領域として用いられるRAM (Random Access Memory) と、制御部110で実行するためのプログラムを記憶するためのROM (Read Only Memory) とを含む。また、RAMの補助として、ハードディスクドライブ (以下、「HDD (Hard Disk Drive)」という) 等の磁気ディスク記憶装置が用いられる。

### [0052]

入力部 1 4 0 は、キーボード、マウス等からの信号を入力するためのインターフェイスであり、コンテンツ合成装置 1 0 0 に必要な情報を入力することができる。

### [0053]

出力部150は、液晶表示装置または陰極線管(以下、「CRT (Cathode Ray Tube)」という)等のディスプレイに信号を出力するためのインターフェイスであり、コンテンツ合成装置100から必要な情報を出力することができる。

# [0054]

通信部160は、コンテンツ合成装置100をネットワーク500に接続するための通信インターフェイスである。コンテンツ合成装置100は、通信部160を介して、他のPC等と必要な情報を送受信する。

# [0055]

外部記憶装置170は、記録媒体171に記録されたプログラムやデータを読込み、制御部110に送信する。また、外部記憶装置170は、制御部110からの指示により、記録媒体171に必要な情報を書込む。

# [0056]

コンピュータ読取可能な記録媒体171としては、磁気テープ、カセットテープ、フロッピー(R)ディスク、ハードディスク等の磁気ディスク、CD-RO

M (Compact Disk Read Only Memory) 、DVD (Digital Versatile Disk) 等の光ディスク、MO (Magneto Optical disk) 、MD (MiniDisc) 等の光磁気ディスク、ICカード、光カード等のメモリカード、あるいは、マスクROM, EPROM (Erasable Programmable Read Only Memory) 、EEPROM (Electrionically Erasable and Programmable Read Only Memory) 、フラッシュROM 等の半導体メモリを含めた、固定的にプログラムを担持する記録媒体である。また、記録媒体を、ネットワーク500からプログラムがダウンロードされるように流動的にプログラムを担持する媒体とすることができる。

### [0057]

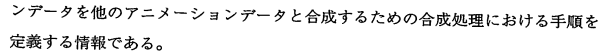
図2は、第1の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100の機能の概略を示す図である。図2を参照して、コンテンツ合成装置100の制御部110は、入力受付部111と、合成処理部112とを含む。コンテンツ合成装置100の記憶部130は、複数のコンテンツデータを記憶する。コンテンツデータは、アニメーションデータと合成スクリプトとを含むコンテンツデータと、アニメーションデータを含むコンテンツデータとを含む。

### [0058]

コンテンツデータは、アニメーションデータ等の動画像データ、静止画像データ、音楽データ、図形データ等、コンピュータ等のコンテンツの再生装置により出力可能なデータを含み得る。ここでは、コンテンツデータにアニメーションデータが含まれる場合を例として説明するが、これに限定されることはない。アニメーションデータは、アニメーションデータの各コマを定義するデータであるキーフレームを含む。

# [0059]

また、合成スクリプトは、あるコンテンツデータを他のコンテンツデータと合成するための合成処理における手順を定義する情報であり、コンテンツ合成装置 100で合成処理が実行される際に用いられる。また、合成スクリプトは、制御内容と、パラメータとからなる。制御内容は、合成処理の内容を示す。パラメータは、合成処理の対象を示す。本実施の形態においては、コンテンツデータがアニメーションデータを含む例としているため、合成スクリプトは、アニメーショ



### [0060]

記憶部130に記憶されるコンテンツデータは、予め、通信部160により他のPC等からネットワーク500を介して受信されて記憶部130に記憶されるようにしてもよいし、外部記憶装置170により記録媒体171から読込まれて記憶部130に記憶されるようにしてもよい。

### [0061].

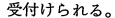
入力受付部111は、記憶部130に記憶された合成スクリプトを含むコンテンツデータ10、および、コンテンツデータ20の入力を受付ける。受付けられたコンテンツデータ10、および、コンテンツデータ20は、合成処理部112に出力される。なお、入力受付部111は、直接、通信部160により他のPC等からネットワーク500を介して、合成スクリプトを含むコンテンツデータ10、および、コンテンツデータ20の入力を受付けてもよいし、外部記憶装置170により記録媒体171から、合成スクリプトを含むコンテンツデータ10、および、コンテンツデータ20の入力を受付けてもよい。

# [0062]

合成処理部112は、コンテンツデータ10に含まれる合成スクリプトに基づき、コンテンツデータ10に含まれるアニメーションデータを、コンテンツデータ20に含まれるアニメーションデータと合成する。そして、合成処理部112は、合成されたコンテンツデータ30を記憶部130に記憶させる。なお、合成処理部112は、合成されたコンテンツデータ30を、直接、通信部160によりネットワーク500を介して他のPC等に送信してもよいし、外部記憶装置170により記録媒体171に記録してもよい。

# [0063]

図3は、第1の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100で実行されるコンテンツ合成処理の流れを示すフローチャートである。図3を参照して、まず、ステップS11で、入力受付部111により、記憶部130に記憶された合成スクリプトを含むコンテンツデータ10、および、コンテンツデータ20の入力が



#### [0064]

次に、ステップS12で、合成処理部112により、ステップS11で入力されたコンテンツデータ10、あるいは、コンテンツデータ20に合成スクリプトが含まれるか否かが判断される。いずれかのコンテンツデータに合成スクリプトが含まれる場合(ステップS11でYes)は、ステップS13に進む。一方、いずれのコンテンツデータにも合成スクリプトが含まれない場合(ステップS11でNo)は、コンテンツ合成処理が終了する。ここでは、ステップS11で入力されたコンテンツデータ10に合成スクリプトが含まれるので、ステップS13に進む。なお、ステップS12で、いずれのコンテンツデータにも合成スクリプトが含まれる場合は、コンテンツ合成処理を終了させるようにしてもよいし、どちらかのコンテンツデータに含まれる合成スクリプトを以後のステップで用いるようにしてもよい。

#### [0065]

ステップS13では、合成処理部112により、データ合成処理が実行される。データ合成処理は、ステップS11で入力されたコンテンツデータ10に含まれる合成スクリプトに基づき、コンテンツデータ10に含まれるアニメーションデータを、ステップS11で入力されたコンテンツデータ20に含まれるアニメーションデータと合成する処理である。

#### [0066]

最後に、ステップS 1 4 では、合成処理部 1 1 2 により、ステップS 1 3 で合成されたコンテンツデータ 3 0 が記憶部 1 3 0 に記憶され、コンテンツ合成処理が終了する。

# [0067]

(第1の実施の形態における第1の合成例)

ここでは、コンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、他のコンテンツデータに含まれるデータをコンテンツデータに挿入する合成例について説明する。

# [0068]

図4は、第1の実施の形態における第1の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。図4(a)は、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Aのデータ構造を示す図である。図4(a)を参照して、コンテンツデータ1Aは、ヘッダ、キーフレーム1~キーフレーム4、および、合成スクリプトを含む。

ヘッダには、アニメーションデータの表示サイズやキーフレーム数や各キーフレームの再生時刻間隔などのアニメーションデータの属性を示すデータが含まれる。また、キーフレームは、アニメーションデータのコマを定義するデータである。そして、各キーフレームの再生時刻間隔から、各キーフレームがそれぞれ再生される時刻が定められる。次に、アニメーションデータを再生する再生装置で1秒間に再生可能なフレームの数を示すフレームレートに応じて、キーフレーム間のフレームが補完される。そして、キーフレームおよび補完されたフレームが順次再生されることにより、アニメーションが実現される。

### [0069]

キーフレーム1は、オブジェクトデータと、画像データとを含む。オブジェクトデータは、図形を示すデータであり、図形の形状を示す形状データと、図形の位置を示す位置データとからなる。ここでは、オブジェクトデータは、図形の形状が円形で、図形が画面の上方の中央より少し左側にあることを示している。以下、オブジェクトデータは、視覚的に分かりやすく示すために、オブジェクトデータが示す図形が画面に表示されるイメージで示す。また、画像データは、アニメーションの背景に表示される画像のデータであり、たとえば、模様や絵画や写真などの画像を所定の符号化形式で符号化したデータである。画像データは、別の画像データが含まれるキーフレームが再生されるまで表示される。

# [0070]

キーフレーム 2 は、オブジェクトデータと、音楽データとを含む。このオブジェクトデータは、キーフレーム 1 に含まれるオブジェクトデータが示す図形と同じ図形を示すオブジェクトデータであるので、互いに関連付けられる。ここでは、オブジェクトデータは、図形が画面の上方の中央より少し左側にあることを示している。また、音楽データは、アニメーションの進行とともに音を発生させる

ためのデータであり、たとえば、音楽や効果音をコンピュータで音を発生可能な 符号化形式で符号化したデータである。音楽データは、別の音楽データが含まれ るキーフレームが再生されるまで同じ音楽を発生させる。

#### [0071]

キーフレーム3、および、キーフレーム4は、それぞれ、オブジェクトデータを含む。これらのオブジェクトデータは、キーフレーム1、および、キーフレーム2に含まれるオブジェクトデータが示す図形と同じ図形を示すオブジェクトデータであるので、互いに関連付けられる。すなわち、キーフレーム1からキーフレーム4に含まれるオブジェクトデータは、キーフレーム間で互いに関連付けられている。このため、アニメーションデータが再生されることにより、オブジェクトデータで示される図形が、キーフレームの経過にしたがい、図形のアニメーションとして表示される。このようなアニメーション方式をベクトルアニメーション方式という。

#### [0072]

ここでは、キーフレーム3に含まれるオブジェクトデータは、図形が画面の中央より少し下側の中央より少し左側にあることを示している。また、キーフレーム4に含まれるオブジェクトデータは、図形が画面の中央より少し左側にあることを示している。具体的に、キーフレーム1からキーフレーム4が再生されることにより、円形の図形が、最初画面上方の中央より少し左側にあり、しばらく同じ位置に留まった後、下方向に動き出し、中央より少し下まで動いた後、上方向に動き、中央付近まで動くこととなる。

#### [0073]

コンテンツデータ1Aに含まれる合成スクリプトは、制御内容として「他ファイルのオブジェクト挿入」を含み、パラメータとして「キーフレーム2~」を含む。制御内容「他ファイルのオブジェクト挿入」は、他のコンテンツデータ2Aに含まれるアニメーションデータに含まれるオブジェクトデータを、パラメータで指定される対象位置に挿入することを示す。パラメータ「キーフレーム2~」は、制御内容で示される合成処理の対象位置が、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Aに含まれるアニメーションデータのキーフレーム2~であることを



### [0074]

図4(b)は、コンテンツデータ2Aのデータ構造を示す図である。図4(b)を参照して、コンテンツデータ2Aは、ヘッダ、および、キーフレーム1データ~キーフレーム2を含む。

#### [0075]

キーフレーム1、および、キーフレーム2は、オブジェクトデータを含む。ここでは、オブジェクトデータは、図形の形状が正方形で、図形が画面の中心より少し下側にあることを示している。また、キーフレームに含まれるオブジェクトデータは、キーフレーム1に含まれるオブジェクトデータが示す図形と同じ図形を示し、図形が画面の中心より少し上側にあることを示している。

#### [0076]

そして、コンテンツ合成装置100により、コンテンツデータ1A、および、コンテンツデータ2Aの入力が受付けられ、コンテンツデータ1A、または、コンテンツデータ2Aに合成スクリプトが含まれるか否かが判断される。コンテンツデータ1Aに合成スクリプトが含まれるので、その合成スクリプトに基づき、コンテンツデータ1Aに含まれるアニメーションデータがコンテンツデータ2Aに含まれるアニメーションデータがコンテンツデータ3Aが記憶される。

# [0077]

合成スクリプトは、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Aのキーフレーム2からの各キーフレームに、コンテンツデータ2Aの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータを挿入することを記述したものであった。

# [0078]

したがって、コンテンツ合成装置100は、コンテンツデータ1Aのキーフレーム1を、新たなキーフレーム1とする。

# [0079]

次に、コンテンツデータ2Aのキーフレーム1に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ1Aのキーフレーム2に挿入し、新たなキーフレーム2と

する。

### [0080]

次に、コンテンツデータ 2 Aのキーフレーム 2 に含まれるオブジェクトデータ e、コンテンツデータ 1 Aのキーフレーム 3 に挿入し、新たなキーフレーム 3 とする。

### [0081]

次に、コンテンツデータ 1 A のキーフレーム 4 を、新たなキーフレーム 4 とする。

#### [0082]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム4に基づき、ヘッダを生成し、 ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム4を含むコンテンツデー タ3Aを合成して記憶する。

#### [0083]

図5は、第1の実施の形態における第1の合成例において合成された後のコンテンツデータ3Aのデータ構造を示す図である。図5を参照して、コンテンツ合成装置100によりコンテンツデータ1Aとコンテンツデータ2Aとが合成されたコンテンツデータ3Aは、ヘッダ、および、キーフレーム1~キーフレーム4からなる。

### [0084]

ヘッダは、合成されたコンテンツデータ3Aのキーフレーム1~キーフレーム4に基づき、生成され、コンテンツデータ3Aに含められる。

### [0085]

キーフレーム 1 は、図 4 ( a )で説明したコンテンツデータ 1 A のキーフレーム 1 と同様である。

# [0086]

キーフレーム 2 は、コンテンツデータ 1 A のキーフレーム 2 に、図 4 (b) で 説明したコンテンツデータ 2 A のキーフレーム 1 に含まれるオブジェクトデータ が挿入されたものである。

# [0087]

キーフレーム 3 は、コンテンツデータ 1 Aのキーフレーム 3 に、コンテンツデータ 2 Aのキーフレーム 2 に含まれるオブジェクトデータが挿入されたものである。

#### [0088]

キーフレーム4は、コンテンツデータ1Aのキーフレーム4と同様である。

図6は、第1の実施の形態における第1の合成例において合成されたコンテンツデータ3 Aを再生したときに表示されるアニメーションを説明するための図である。図6(a) $\sim$ 図6(d)は、順次再生される各キーフレームに対応する表示画面図である。図6(a)を参照して、まず、キーフレーム1では、円形の図形が画面上方の中央より少し左側に表示され、背景には、画像データで示される画像Aが表示される。キーフレーム1 とキーフレーム2 との間では、1 番目のキーフレームで表示された表示画面が継続表示される。

### [0089]

図6(b)を参照して、キーフレーム2では、さらに、正方形の図形が画面の中央より少し下側に表示され、音楽データで示される音楽Aが流れ出す。キーフレーム2とキーフレーム3との間では、円形の図形が下方向に動き、正方形の図形が上方向に動く。

# [0090]

図6(c)を参照して、キーフレーム3では、円形の図形が画面の中央より少し下側の中央より少し左側に表示され、正方形の図形が画面の中央より少し上側に表示される。キーフレーム3とキーフレーム4との間では、円形の図形が上方向に動き、正方形の図形が徐々に消えていく。

# [0091]

図6 (d)を参照して、キーフレーム4では、円形の図形が画面の中央の少し 左側で停止し、正方形の図形は完全に消える。なお、図6 (a) ~図6 (d) で は示さないが、コンテンツデータ3Aが再生装置で再生されるときは、各キーフ レームに対応する表示画面間は、補完されたフレームに対応する表示画面が表示 される。

# [0092]

このように、コンテンツデータ1Aに含まれる合成スクリプトにより、コンテンツデータ2Aに含まれるオブジェクトデータをコンテンツデータ1Aに挿入する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ1A側から他のコンテンツデータ2Aを挿入する合成処理を制御することができる。

#### [0093]

(第1の実施の形態における第2の合成例)

ここでは、コンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、他のコンテンツデータに含まれるデータをコンテンツデータに挿入し、コンテンツデータに 所定のデータを挿入する合成例について説明する。

#### [0094]

図7は、第1の実施の形態における第2の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。図7(a)は、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Bのデータ構造を示す図である。図7(a)を参照して、コンテンツデータ1Bは、ヘッダ、キーフレーム1~キーフレーム4、および、合成スクリプトを含む。

# [0095]

キーフレーム 1 ~キーフレーム 4 は、それぞれ、オブジェクトデータを含む。 これらのオブジェクトデータは、図 4 (a) で説明したコンテンツデータ 1 A の キーフレーム 1 ~キーフレーム 4 に含まれるオブジェクトデータと同様であるの で説明は繰返さない。

# [0096]

コンテンツデータ1Bに含まれる合成スクリプトは、第1の制御内容として「他ファイルのオブジェクト挿入」を含み、第1のパラメータとして「キーフレーム2~」を含む。また、第2の制御内容として「制御データの挿入」を含み、第2のパラメータとして「(ジャンプ 4)キーフレーム2」とを含む。「他ファイルのオブジェクト挿入」については、図4(a)で説明したので説明は繰返さない。制御内容「制御データの挿入」は、括弧内のパラメータで指定される対象データを括弧外のパラメータで指定される対象位置に挿入することを示す。パラメータ「(ジャンプ 4)キーフレーム2」は、制御内容で示される合成処理の

対象データが、制御データ「ジャンプ 4」であり、制御内容で示される合成処理の対象位置が、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Bに含まれるアニメーションデータのキーフレーム2であることを示す。

### [0097]

制御データとは、アニメーションデータのキーフレームの再生時に再生装置を 制御するためのデータである。再生装置は、コンテンツデータのキーフレームに 制御データが含まれる場合は、キーフレーム再生時に、その制御データに基づき 、キーフレームを再生する。

### [0098]

図7(b)は、コンテンツデータ2Bのデータ構造を示す図である。図7(b)に示すコンテンツデータ2Bは、図4(b)で説明したコンテンツデータ2Aと同様であるので、説明は繰返さない。

#### [0099]

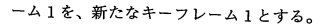
そして、コンテンツ合成装置100により、コンテンツデータ1B、および、コンテンツデータ2Bの入力が受付けられ、コンテンツデータ1B、または、コンテンツデータ2Bに合成スクリプトが含まれるか否かが判断される。コンテンツデータ1Aに合成スクリプトが含まれるので、その合成スクリプトに基づき、コンテンツデータ1Bに含まれるアニメーションデータがコンテンツデータ2Bに含まれるアニメーションデータを合成され、後述するコンテンツデータ3Bが記憶される。

# [0100]

合成スクリプトは、合成スクリプトを含むアニメーションデータ1Bのキーフレーム2からの各キーフレームに、後述する他のアニメーションデータ2Bの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータを挿入することを記述したスクリプトと、キーフレーム4にジャンプすることを示す「ジャンプ 4」という制御データをアニメーションデータ1Bのキーフレーム2に挿入することを記述したものであった。

# [0101]

したがって、コンテンツ合成装置100は、コンテンツデータ1Bのキーフレ



#### [0102]

次に、コンテンツデータ2Bのキーフレーム1に含まれるオブジェクトデータ、および、制御データ「ジャンプ 4」を、コンテンツデータ1Bのキーフレーム2に挿入し、新たなキーフレーム2とする。

### [0103]

次に、コンテンツデータ2Bのキーフレーム2に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ1Bのキーフレーム3に挿入し、コンテンツデータ3Bのキーフレーム3とする。

#### [0104]

次に、コンテンツデータ1Bのキーフレーム4を、新たなキーフレーム4とする。

#### [0105]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム4に基づき、ヘッダを生成し、 ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム4を含むコンテンツデー タ3Bを合成して記憶する。

# [0106]

図8は、第1の実施の形態における第2の合成例において合成された後のコンテンツデータ3Bのデータ構造を示す図である。図8を参照して、コンテンツ合成装置100によりコンテンツデータ1Bとコンテンツデータ2Bとが合成されたコンテンツデータ3Bは、ヘッダ、および、キーフレーム1~キーフレーム4からなる。ヘッダについては、図5で説明したので説明は繰返さない。

# [0107]

キーフレーム 1 は、図 7 (a) で説明したコンテンツデータ 1 B のキーフレーム 1 と同様である。

# [0108]

キーフレーム 2 は、コンテンツデータ 1 Bのキーフレーム 2 に、図 7 (b) で説明したコンテンツデータ 2 Bのキーフレーム 1 に含まれるオブジェクトデータが挿入され、制御データ「ジャンプ 4」が挿入されたものである。

### [0109]

キーフレーム3は、コンテンツデータ1Bのキーフレーム3に、コンテンツデータ2Bのキーフレーム2に含まれるオブジェクトデータが挿入されたものである。

#### [0110]

キーフレーム4は、コンテンツデータ1Bのキーフレーム4と同様である。

図9は、第1の実施の形態における第2の合成例において合成されたコンテンツデータ3Bを再生したときに表示されるアニメーションを説明するための図である。図9(a)~図9(d)は、順次再生される各キーフレームに対応する表示画面図である。図9(a)を参照して、まず、キーフレーム1では、円形の図形が画面上方の中央より少し左側に表示される。キーフレーム1とキーフレーム2との間では、1番目のキーフレームで表示された表示画面が継続表示される。

### [0111]

図9(b)を参照して、キーフレーム2では、さらに、正方形の図形が画面の中央より少し下側に表示される。図9(c)を参照して、制御データ「ジャンプ4」にしたがって、キーフレーム3は、再生の対象から除外される。キーフレーム2とキーフレーム4との間では、円形の図形が下方向に動き、正方形の図形が徐々に消えていく。

#### [0112]

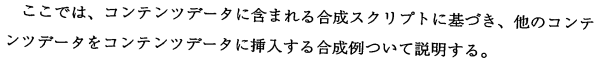
図9 (d)を参照して、キーフレーム4では、円形の図形が画面の中心より少し左側で停止し、正方形の図形は完全に消える。

# [0113]

このように、コンテンツデータ1Bに含まれる複数のスクリプトを含む合成スクリプトにより、コンテンツデータ2Bに含まれるオブジェクトデータをコンテンツデータ1Bと合成する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ1B側から他のコンテンツデータ2Bを合成する合成処理を制御することができる。

# [0114]

(第1の実施の形態における第3の合成例)



### [0115]

図10は、第1の実施の形態における第3の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。図10(a)は、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Cのデータ構造を示す図である。図10(c)を参照して、コンテンツデータ1Cは、ヘッダ、キーフレーム1~キーフレーム2、および、合成スクリプトを含む。

#### [0116]

キーフレーム1~キーフレーム2は、それぞれ、図7(a)で説明したコンテンツデータ1Bのキーフレーム2~キーフレーム3に含まれるオブジェクトデータと同様であるので説明は繰返さない。

### [0117]

コンテンツデータ2Cに含まれる合成スクリプトは、制御内容として「キーフレーム追加」を含み、パラメータとして「キーフレーム1の前」を含む。制御内容「キーフレーム追加」は、他のコンテンツデータ2Cに含まれるアニメーションデータの各キーフレームを、パラメータで指定される対象位置に挿入することを示す。パラメータ「キーフレーム1の前」は、制御内容で示される合成処理の対象位置が、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Cに含まれるアニメーションデータのキーフレーム1の前であることを示す。

# [0118]

図10(b)は、コンテンツデータ2Cのデータ構造を示す図である。図10(b)を参照して、コンテンツデータ2Cは、図7(b)で説明したコンテンツデータ2Bと同様であるので、説明は繰返さない。

# [0119]

そして、コンテンツ合成装置100により、コンテンツデータ1C、および、コンテンツデータ2Cの入力が受付けられ、コンテンツデータ1C、または、コンテンツデータ2Cに合成スクリプトが含まれるか否かが判断される。コンテンツデータ1Cに合成スクリプトが含まれるので、その合成スクリプトに基づき、

コンテンツデータ1Cに含まれるアニメーションデータがコンテンツデータ2Cに含まれるアニメーションデータと合成され、後述するコンテンツデータ3Cが記憶される。

#### [0120]

合成スクリプトは、コンテンツデータ2Cに含まれるキーフレームを、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Cのキーフレーム1の前に追加することを記述したものであった。

#### [0121]

したがって、コンテンツ合成装置100は、コンテンツデータ2Cのキーフレーム1およびキーフレーム2を、コンテンツデータ1Cのキーフレーム1の前に 追加し、新たなキーフレーム1およびキーフレーム2とする。

#### [0122]

次に、コンテンツデータ1Cのキーフレーム1およびキーフレーム2を、コンテンツデータ3Cのキーフレーム3およびキーフレーム4とする。

#### [0123]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム4に基づき、ヘッダを生成し、 ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム4を含むコンテンツデー タ3Cを合成して記憶する。

# [0124]

図11は、第1の実施の形態における第3の合成例において合成された後のコンテンツデータ3Cのデータ構造を示す図である。図11を参照して、コンテンツ合成装置100によりコンテンツデータ1Cとコンテンツデータ2Cとが合成されたコンテンツデータ3Cは、ヘッダ、および、キーフレーム1~キーフレーム4からなる。

# [0125]

キーフレーム 1、および、キーフレーム 2 は、それぞれ、図 1 0 (b) で説明したコンテンツデータ 2 C のキーフレーム <math>1、および、キーフレーム 2 と同様である。

# [0126]

キーフレーム 3、および、キーフレーム 4 は、それぞれ、図 1 0 (a) で説明したコンテンツデータ 1 C 0 のキーフレーム 1、および、キーフレーム 2 と同様である。

### [0127]

このように、コンテンツデータ1Cに含まれる合成スクリプトにより、コンテンツデータ2Cに含まれるキーフレームをコンテンツデータ1Cの所定の箇所に追加する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ1C側から他のコンテンツデータ2Cを追加する合成処理を制御することができる。

#### [0128]

(第1の実施の形態における第4の合成例)

ここでは、コンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、コンテンツ データに含まれる所定のデータをほかのコンテンツデータに変更する合成例つい て説明する。

### [0129]

図12は、第1の実施の形態における第4の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。図12(a)は、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Eのデータ構造を示す図である。図12(a)を参照して、コンテンツデータ1Eは、ヘッダ、キーフレーム1~キーフレーム2、および、合成スクリプトを含む。

### [0130]

キーフレーム1、および、キーフレーム2は、顔を表す図形を示すオブジェクトデータAと、吹出しを表す図形を示すオブジェクトデータBと、文字データAとを含む。

### [0131]

キーフレーム1に含まれるオブジェクトデータAは、顔を表す図形が画面の左下にあることを示している。また、キーフレーム2に含まれるオブジェクトデータAは、顔を表す図形が画面の右下にあることを示している。

# [0132]

キーフレーム1に含まれるオブジェクトデータBは、吹出しを表す図形が画面

の右上にあることを示している。また、キーフレーム2に含まれるオブジェクト データBは、吹出しを表す図形が画面の上方にあることを示している。

### [0133]

キーフレーム1、および、キーフレーム2に含まれる文字データAは、それぞれ、文字データAがオブジェクトデータBの内部に位置することを示している。

#### [0134]

コンテンツデータ1 Eに含まれる合成スクリプトは、制御内容として「他ファイルのデータに変更」を含み、パラメータとして「文字データA」を含む。制御内容「他ファイルのデータに変更」は、パラメータで指定される対象データを他のコンテンツデータ2 Eに含まれるデータに変更することを示す。パラメータ「文字データA」は、制御内容で示される合成処理の対象データが、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1 Eに含まれるアニメーションデータのキーフレームに含まれる文字データAであることを示す。

#### [0135]

図12(b)は、変更するコンテンツデータ2Eを示す図である。図12(b)を参照して、コンテンツデータ2Eは、"Hello, World!"という文字列からなる文字データを含む。

#### [0136]

そして、コンテンツ合成装置100により、コンテンツデータ1E、および、コンテンツデータ2Eの入力が受付けられ、コンテンツデータ1E、または、コンテンツデータ2Eに合成スクリプトが含まれるか否かが判断される。コンテンツデータ1Eに合成スクリプトが含まれるので、その合成スクリプトに基づき、コンテンツデータ1Eがコンテンツデータ2Eと合成され、後述するコンテンツデータ3Eが記憶される。

### [0137]

合成スクリプトは、コンテンツデータ1Eのキーフレームに含まれる所定のデータを、コンテンツデータ2Eに含まれるデータに変更することを記述したものであった。

# [0138]

したがって、コンテンツ合成装置100は、コンテンツデータ1Eに含まれる合成スクリプトに基づき、コンテンツデータ1Eのキーフレーム1およびキーフレーム2に含まれる文字データAを、それぞれ、コンテンツデータ2Eに含まれる"Hello, World!"という文字列からなる文字データに変更し、新たなキーフレーム1およびキーフレーム2とする。

# [0139]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム2に基づき、ヘッダを生成し、 ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム2を含むコンテンツデー タ3Eを合成して記憶する。

## [0140]

図13は、第1の実施の形態における第4の合成例において合成された後のコンテンツデータ3Eのデータ構造を示す図である。図13を参照して、コンテンツ合成装置100によりコンテンツデータ1Eとオブジェクトデータ2Eとが合成されたコンテンツデータ3Eは、ヘッダ、および、キーフレーム1~キーフレーム2からなる。

# [0141]

キーフレーム 1、および、キーフレーム 2 は、それぞれ、図 1 2 (a) で説明したコンテンツデータ 1 E のキーフレーム 1、および、キーフレーム 2 の文字データ A が、図 1 2 (b) で説明したコンテンツデータ 2 E に含まれる文字データに変更されたものである。

# [0142]

このように、コンテンツデータ1Eに含まれる合成スクリプトにより、コンテンツデータ1Eに含まれる所定のデータを他のデータに変更する合成処理を制御することができる。

# [0143]

以上説明したように、第1の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100によれば、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された

第1のコンテンツデータが入力された第2のコンテンツデータと合成される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテンツデータに合成スクリプトが含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコンテンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がなくなる。

## [0144]

なお、第1の実施の形態においては、コンテンツ合成装置100で行なわれる 処理について説明したが、図3に示した処理をコンピュータで実行するコンテンツ合成方法、図3に示した処理をコンピュータに実行させるためのコンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、図4(a),図7(a),図10(a),図12(a)に示したコンテンツデータのデータ構造、および、そのデータ構造のコンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体として発明を捉えることができる。

# [0145]

# [第2の実施の形態]

第2の実施の形態においては、第1の実施の形態において説明した合成スクリプトに複数の属性のそれぞれに対応するスクリプトを含む場合について説明する

# [0146]

図14は、第2の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Aの機能の概略を示す図である。図14を参照して、コンテンツ合成装置100Aの制御部110Aは、入力受付部111と、合成処理部112Aと、属性判別部113とを含む。コンテンツ合成装置100の記憶部130は、複数のコンテンツデータを記憶する。コンテンツデータは、アニメーションデータと合成スクリプトとを含むコンテンツデータと、アニメーションデータを含むコンテンツデータとを含む

# [0147]

入力受付部 1 1 1 については、第 1 の実施の形態における図 2 で説明したので説明は繰返さない。

## [0148]

合成処理部112Aは、コンテンツデータ10に含まれる合成スクリプトに、コンテンツデータ20に含まれるアニメーションデータの複数の属性のそれぞれに対応するスクリプトが含まれる場合は、属性判定部113に、コンテンツデータ20を送る。

# [0149]

属性判別部 1 1 3 は、合成処理部 1 1 2 Aから送られたコンテンツデータ 2 0 に含まれるアニメーションデータの属性を判別し、判別結果を合成処理部 1 1 2 Aに返す。アニメーションデータの属性とは、アニメーションデータに含まれるオブジェクトデータの数、キーフレームの数、画像データの数、音楽データの数などのアニメーションデータの特徴を示す指標である。

# [0150]

具体的には、たとえば、属性判別部113は、コンテンツデータ20に含まれるオブジェクトデータの数がWで、キーフレームの数がXで、画像データの数がYで、音楽データの数がZである場合は、WXYZという数列をコンテンツデータ20に含まれるアニメーションデータの属性として、合成処理部112Aに返す。なお、アニメーションデータの属性は、これに限定されず、たとえば、アニメーションデータの内容によって指定される番号であってもよいし、アニメーションデータの著作者の情報であってもよいし、アニメーションデータに対して一意に割付けられる番号であってもよいし、これらを複数組合わせたものであってもよい。

# [0151]

合成処理部112Aは、属性判別部113で判別された判別結果で示されるコンテンツデータ20に含まれるアニメーションデータの属性に対応したスクリプトに基づき、入力受付部111により入力されたコンテンツデータ10に含まれるアニメーションデータをコンテンツデータ20に含まれるアニメーションデータと合成する。そして、合成処理部112Aは、合成されたコンテンツデータ3

0を記憶部130に記憶させる。なお、合成処理部112Aは、合成されたコンテンツデータ30を、直接、通信部160によりネットワーク500を介して他のPC等に送信してもよいし、外部記憶装置170により記録媒体171に記録してもよい。

## [0152]

図15は、第2の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Aで実行されるデータ合成処理の流れを示すフローチャートである。データ合成処理は、図3で説明したコンテンツ合成処理のステップS13で実行される処理である。図15を参照して、まず、ステップS21で、属性判別部113により、ステップS11で入力されたコンテンツデータ20に含まれるアニメーションデータの属性を判別する属性判別処理が実行される。属性判別処理については、図16で後述する。

# [0153]

次に、ステップS 2 2では、合成処理部 112 Aにより、ステップS 2 1で判別されたコンテンツデータ 2 0 に含まれるアニメーションデータの属性に対応したスクリプトが、コンテンツデータ 1 0 の合成スクリプトに含まれるか否かが判定される。そして、コンテンツデータ 2 0 に含まれるアニメーションデータの属性に対応したスクリプトが、コンテンツデータ 1 0 の合成スクリプトに含まれる場合(ステップS 2 2 でY e s)は、ステップS 2 3 で、合成処理部 1 1 2 Aにより、ステップS 2 1 で判別されたコンテンツデータ 2 0 に含まれるアニメーションデータの属性に対応したスクリプトに基づき、ステップS 1 1 で入力されたコンテンツデータ 1 0 が、ステップS 1 1 で入力されたコンテンツデータ 1 0 が、ステップS 1 1 で入力されたコンテンツデータ 1 1 のと合成される合成処理が実行され、コンテンツ合成処理に戻る。

# [0154]

一方、コンテンツデータ20に含まれるアニメーションデータの属性に対応したスクリプトが、コンテンツデータ10の合成スクリプトに含まれない場合(ステップS22でNo)は、コンテンツ合成処理に戻る。

# [0155]

図16は、第2の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Aで実行され

る属性判別処理の流れを示すフローチャートである。属性判別処理は、図15で 説明したデータ合成処理のステップS21で属性判別部113により実行される処理である。図16を参照して、まず、ステップS31で、コンテンツデータ20のキーフレームに含まれるオブジェクト数Wが判定される。そして、ステップS32で、コンテンツデータ20に含まれるキーフレーム数Xが判定される。

# [0156]

また、ステップS33で、コンテンツデータ20のキーフレームに含まれる画像データ数Yが判定される。さらに、ステップS34で、コンテンツデータ20のキーフレームに含まれる音楽データ数Zが判定される。

## [0157]

最後に、ステップS35で、ステップS31~ステップS34での判定に基づき、WXYZという数列が、コンテンツデータ20に含まれるキーフレームで定義されるアニメーションデータの属性として、データ合成処理に返される。

## [0158]

(第2の実施の形態における第1の合成例)

ここでは、コンテンツデータの合成スクリプトに含まれる複数の属性に対応するスクリプトに基づき、コンテンツデータを他のコンテンツデータと合成する合成例ついて説明する。

# [0159]

図17は、第2の実施の形態における第1の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。図17(a)は、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Fのデータ構造を示す図である。図17(a)を参照して、コンテンツデータ1Fは、ヘッダ、キーフレーム1~キーフレーム3、および、合成スクリプトを含む。

# [0160]

キーフレーム1~キーフレーム3は、それぞれ、図7で説明したコンテンツデータ1Bのキーフレーム2~キーフレーム4に含まれるオブジェクトデータと同様であるので説明は繰返さない。

# [0161]

コンテンツデータ1下に含まれる合成スクリプトは、属性「010300」に対応する合成スクリプトと、属性「010200」に対応する合成スクリプトとを含む。属性「010300」に対応する合成スクリプトは、制御内容として「他ファイルのオブジェクト挿入」を含み、パラメータとして「キーフレーム1~」を含む。また、属性「010200」のアニメーションデータに対応する合成スクリプトは、制御内容として「他ファイルのオブジェクト挿入」を含み、パラメータとして「キーフレーム2~」を含む。

## [0162]

制御内容「他ファイルのオブジェクト挿入」、パラメータ「キーフレーム  $2 \sim 1$ 」、および、パラメータ「キーフレーム  $1 \sim 1$ 」については、図 4 (a) で説明したので説明は繰返さない。

## [0163]

属性「010300」は、アニメーションデータに含まれるオブジェクトデータの数Wが01で、キーフレームの数Xが03で、画像データの数Yが0で、音楽データの数Zが0であることを示す。同様に、属性「010200」は、アニメーションデータに含まれるオブジェクトデータ、画像データ、および、音楽データの数が属性「010300」と同一で、キーフレームの数Xが02であることを示す。

# [0164]

図17 (b) は、コンテンツデータ2FAのデータ構造を示す図である。図17 (b) に示すコンテンツデータ2FAは、図4 (b) で説明したコンテンツデータ2Aと同様であるので、説明は繰返さない。なお、コンテンツデータ2FAに含まれるアニメーションデータに含まれるオブジェクトデータの数Wが01で、キーフレームの数Xが02で、画像データの数Yが0で、音楽データの数Zが0であるので、コンテンツデータ2FAに含まれるアニメーションデータの属性は、「010200」である。

# [0165]

図17(c)は、コンテンツデータ2FBのデータ構造を示す図である。図17(c)を参照して、コンテンツデータ2FBは、ヘッダ、および、キーフレー

ム1~キーフレーム3を含む。

## [0166]

キーフレーム 1、および、キーフレーム 2 は、図 4 (b) で説明したコンテンツデータ 2 A のキーフレーム 1、および、キーフレーム 2 と同様である。

## [0167]

キーフレーム3は、キーフレーム1、および、キーフレーム2に含まれるオブジェクトデータが示す図形と同じ図形を示し、その図形が画面の下方の中央にあることを示すオブジェクトデータを含む。

## [0168]

なお、コンテンツデータ 2 F B に含まれるアニメーションデータに含まれるオブジェクトデータの数Wが 0 1 で、キーフレームの数X が 0 3 で、画像データの数Y が 0 で、音楽データの数Z が 0 であるので、コンテンツデータ 2 F A に含まれるアニメーションデータの属性は、「0 1 0 3 0 0 1 である。

## [0169]

まず、コンテンツ合成装置 100 Aに、コンテンツデータ 1 Fと、コンテンツデータ 2 F Aが入力される場合について説明する。この場合、コンテンツ合成装置 100 Aにより、コンテンツデータ 1 F、または、コンテンツデータ 2 F Aに合成スクリプトが含まれるか否かが判断される。合成スクリプトがコンテンツデータ 1 Fに含まれるので、次に、コンテンツデータ 2 F Aに含まれるアニメーションデータの属性が判断される。コンテンツデータ 2 F Aに含まれるアニメーションデータの属性が「010200」であるので、属性「010200」に対応するスクリプトに基づき、コンテンツデータ 1 F に含まれるアニメーションデータがコンテンツデータ 2 F A と合成され、新たなコンテンツデータが記憶される

# [0170]

次に、コンテンツ合成装置100Aに、コンテンツデータ1Fと、コンテンツデータ2FBが入力される場合について説明する。この場合、コンテンツ合成装置100Aにより、コンテンツデータ1F、または、コンテンツデータ2FBに合成スクリプトが含まれるか否かが判断される。合成スクリプトがコンテンツデ

ータ1 Fに含まれるので、次に、コンテンツデータ2 F Bに含まれるアニメーションデータの属性が判断される。コンテンツデータ2 F Bに含まれるアニメーションデータの属性が「0 1 0 3 0 0 1 であるので、属性「0 1 0 3 0 0 1 に対応するスクリプトに基づき、コンテンツデータ1 F に含まれるアニメーションデータがコンテンツデータ2 F B と合成され、新たなコンテンツデータが記憶される

# [0171]

合成スクリプトは、属性「010300」に対応するスクリプトと属性「010200」に対応するスクリプトとを含むものであった。属性「010300」に対応するスクリプトは、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Fに含まれるアニメーションデータのキーフレーム1からの各キーフレームに、属性「010300」のアニメーションデータを含むコンテンツデータ2FAに含まれるアニメーションデータの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータを挿入することを記述したものであった。

# [0172]

また、属性「010200」に対応するスクリプトは、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Fに含まれるアニメーションデータのキーフレーム 2 からの各キーフレームに、属性「010200」のアニメーションデータを含むコンテンツデータ 2 FBに含まれるアニメーションデータの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータを挿入することを記述したものであった。

# [0173]

したがって、コンテンツデータ1Fとコンテンツデータ2FAとが入力された場合、コンテンツ合成装置100は、コンテンツデータ1Fのキーフレーム1を、新たなキーフレーム1とする。

# [0174]

次に、コンテンツデータ2FAのキーフレーム1に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ1Fのキーフレーム2に挿入し、新たなキーフレーム2とする。

# [0175]

次に、コンテンツデータ2FAのキーフレーム2に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ1Fのキーフレーム3に挿入され、新たなキーフレーム3とする。

## [0176]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム3に基づき、ヘッダが生成し、ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム3を含むコンテンツデータを合成して記憶する。

# [0177]

また、コンテンツデータ1Fとコンテンツデータ2FBとが入力された場合、 コンテンツ合成装置100は、コンテンツデータ2FBのキーフレーム1に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ1Fのキーフレーム1に挿入し、 新たなキーフレーム1とする。

## [0178]

次に、コンテンツデータ 2 F B のキーフレーム <math>2 に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ 1 F のキーフレーム <math>2 に挿入し、新たなキーフレーム 2 とする。

# [0179]

次に、コンテンツデータ 2 F B のキーフレーム <math>3 に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ 1 F のキーフレーム <math>3 に挿入し、新たなキーフレーム 3 とする。

# [0180]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム3に基づき、ヘッダを生成し、 ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム3を含むコンテンツデー タを合成して記憶する。

# [0181]

図18は、第2の実施の形態における第1の合成例において合成されたコンテンツデータを再生したときに表示されるアニメーションを説明するための図である。図18(a)~図18(c)は、コンテンツデータ1Fが、属性が「010200」であるアニメーションデータを含むコンテンツデータ2FAと合成され

たコンテンツデータを再生したときに順次再生される各キーフレームに対応する 表示画面図である。

## [0182]

図18(a)では、まず、円形の図形が画面上方の中央より少し左側に表示される。図18(a)と図18(b)との間では、円形の図形が下方向に動く。図18(b)では、円形の図形が画面の中央より少し下側の中央より少し左側に表示され、正方形の図形が画面の中央より少し下側に表示される。図18(b)と図18(c)との間では、円形の図形が上方向に動き、正方形の図形が円形の図形より速い速度で上方向に動く。図18(c)では、円形の図形が画面の中央の少し上側で停止し、正方形の図形が画面の中央の少し上側で停止する。

## [0183]

図18(d)  $\sim$ 図18(f) は、コンテンツデータ1Fが、属性が「0103000」であるアニメーションデータを含むコンテンツデータ2FBと合成されたコンテンツデータを再生したときに順次再生される各キーフレームに対応する表示画面図である。

# [0184]

図18(d)では、まず、円形の図形が画面上方の中央より少し左側に表示され、正方形の図形が画面の中央より少し下側に表示される。図18(d)と図18(e)との間では、円形の図形が下方向に動き、正方形の図形が上方向に動く。図18(e)では、円形の図形が画面の中央より少し下側の中央より少し左側に表示され、正方形の図形が画面の中央の少し上側に表示される。図18(e)と図18(f)との間では、円形の図形が上方向に動き、正方形の図形が下方向に動く。図18(f)では、円形の図形が画面の中央の少し左側で停止し、正方形の図形が画面の下方の中央で停止する。

# [0185]

このように、コンテンツデータ1Fに含まれる合成スクリプトに含まれる判別された属性に対応したスクリプトに基づき、コンテンツデータ1Fが、他のコンテンツデータと合成される合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの属性に応

じた合成処理をすることができる。

## [0186]

なお、第2の実施の形態においては、コンテンツデータの属性を、コンテンツデータに含まれるキーフレームで定義されるアニメーションデータの属性として説明したが、これに限定されず、そのコンテンツデータの特徴を示す指標であれば他のものであってもよい。

### [0187]

以上説明したように、第2の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Aによれば、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第2のコンテンツデータの属性が判別され、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに含まれる判別された属性に対応したスクリプトに基づき、第1のコンテンツデータが第2のコンテンツデータと合成される。このため、第2のコンテンツデータの属性に対応するスクリプトにより、合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの属性に応じた合成処理をすることができるとともに、コンテンツデータの属性に応じた合成処理をすることができる。

## [0188]

なお、第2の実施の形態においては、コンテンツ合成装置100Aで行なわれる処理について説明したが、図15,図16に示した処理をコンピュータで実行するコンテンツ合成方法、図15,図16に示した処理をコンピュータに実行させるためのコンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、図17(a)に示したコンテンツデータのデータ構造、および、そのデータ構造のコンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体として発明を捉えることができる。

### [0189]

# [第3の実施の形態]

第3の実施の形態においては、第1の実施の形態において説明した合成スクリプトに、コンテンツ合成装置100Bにより合成される時刻に応じたスクリプト

を含む場合について説明する。

### [0190]

図19は、第3の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Bの機能の概略を示す図である。図19を参照して、コンテンツ合成装置100Bの制御部110Bは、入力受付部111と、合成処理部112Bと、時刻取得部114とを含む。コンテンツ合成装置100Bの記憶部130は、複数のコンテンツデータを記憶する。コンテンツデータは、アニメーションデータと合成スクリプトとを含むコンテンツデータと、アニメーションデータを含むコンテンツデータとを含むコンテンツデータと、アニメーションデータを含むコンテンツデータとを含む、入力受付部111についは、第1の実施の形態における図2で説明したので説明は繰返さない。

## [0191]

合成処理部112Bは、コンテンツデータ10に含まれる合成スクリプトに、コンテンツデータが合成される時刻に応じたスクリプトが含まれる場合は、時刻取得部114に時刻の取得を指示する。

## [0192]

時刻取得部114は、合成処理部112Bからの指示に応じて、現在時刻を取得し、合成処理部112Bに送る。現在時刻の取得は、たとえば、コンテンツ合成装置100Bの計時機能などによって実現されるが、他の方法により実現されてもよい。

# [0193]

合成処理部112Bは、コンテンツデータ10に含まれる合成スクリプトの時刻取得部114で取得された時刻に応じたスクリプトに基づき、入力受付部111により入力されたコンテンツデータ10を入力受付部111により入力されたコンテンツデータ20と合成する。そして、合成処理部112Bは、合成されたコンテンツデータ30を記憶部130に記憶させる。なお、合成処理部112Bは、合成されたコンテンツデータ30を、直接、通信部160によりネットワーク500を介して他のPC等に送信してもよいし、外部記憶装置170により記録媒体171に記録してもよい。

# [0194]

図20は、第3の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Bで実行されるデータ合成処理の流れを示すフローチャートである。データ合成処理は、図3で説明したコンテンツ合成処理のステップS13で実行される処理である。図20を参照して、まず、ステップS41で、合成スクリプトに時刻に応じたスクリプトが含まれるか否かが判断される。合成スクリプトの時刻に応じたスクリプトが含まれる場合(ステップS41でYes)は、ステップS42で、時刻取得部114により、現在時刻が取得され、ステップS43で、合成処理部112Bにより、ステップS42で取得された現在時刻に応じたスクリプトに基づき、ステップS11で入力されたコンテンツデータ10が、ステップS11で入力されたコンテンツデータ20と合成される合成処理が実行され、コンテンツ合成処理に戻る。

# [0195]

一方、合成スクリプトに時刻に応じたスクリプトが含まれない場合(ステップ S41でNo)は、コンテンツ合成処理に戻る。

# [0196]

(第3の実施の形態における第1の合成例)

図21は、第3の実施の形態における第1の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。図21(a)は、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Iのデータ構造を示す図である。図21(a)を参照して、コンテンツデータ1Iは、ヘッダ、キーフレーム1~キーフレーム3、および、合成スクリプトを含む。

# [0197]

キーフレーム1~キーフレーム3は、図17(a)で説明したコンテンツデータ1Fのキーフレーム1~キーフレーム3と同様であるので説明は繰返さない。

# [0198]

コンテンツデータ1 I に含まれる合成スクリプトは、時刻「午前」に対応する合成スクリプトと、時刻「午後」に対応する合成スクリプトを含む。時刻「午前」に対応する合成スクリプトは、制御内容として「他ファイルのオブジェクト挿入」を含み、パラメータとして「キーフレーム1~」を含む。また、時刻「午後

」に対応する合成スクリプトは、制御内容として「他ファイルのオブジェクト挿入」を含み、パラメータとして「キーフレーム 2 ~」を含む。制御内容「他ファイルのオブジェクト挿入」、パラメータ「キーフレーム 1 ~」、および、パラメータ「キーフレーム 2 ~」については、図 4 (a)で説明したので説明は繰返さない。

### [0199]

図21(b)は、コンテンツデータ2Iのデータ構造を示す図である。図21(b)に示すコンテンツデータ2Iは、図4(b)で説明したコンテンツデータ2Aと同様であるので、説明は繰返さない。

## [0200]

まず、コンテンツ合成装置100Bで、コンテンツデータ1Iと、コンテンツデータ2Iとが合成される時刻が午前である場合について説明する。この場合、コンテンツ合成装置100Bにより、コンテンツデータ1I、および、コンテンツデータ2Iの入力が受付けられ、合成スクリプトがコンテンツデータ1Iに含まれ、合成される時刻が午前であるので、午前に対応するスクリプトに基づき、コンテンツデータ1Iのキーフレーム1からの各キーフレームに、コンテンツデータ2Iの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータが挿入され、新たなコンテンツデータが記憶される。

### [0201]

次に、コンテンツ合成装置100Bで、コンテンツデータ1Iと、コンテンツデータ2Iとが合成される時刻が午後である場合について説明する。この場合、コンテンツ合成装置100Bにより、コンテンツデータ1I、および、コンテンツデータ2Iの入力が受付けられ、合成スクリプトがコンテンツデータ1Iに含まれ、合成される時刻が午後であるので、午後に対応するスクリプトに基づき、コンテンツデータ1Iのキーフレーム2からの各キーフレームに、コンテンツデータ2Iの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータが挿入され、新たなコンテンツデータが記憶される。

### [0202]

合成スクリプトは、午前と午後とに対応するスクリプトを含むものであった。

午前に対応するスクリプトは、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Iのキーフレーム1からの各キーフレームに、コンテンツデータ2Iの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータを挿入することを記述したスクリプトであった。午後に対応するスクリプトは、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Iのキーフレーム2からの各キーフレームに、コンテンツデータ2Iの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータを挿入することを記述したスクリプトであった。

## [0203]

したがって、コンテンツ合成装置100Bは、合成される時刻が午前である場合は、コンテンツデータ2Iのキーフレーム1に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ1Iのキーフレーム1に挿入し、新たなキーフレーム1とする。

## [0204]

次に、コンテンツデータ2Iのキーフレーム2に含まれるオブジェクトデータ を、コンテンツデータ1Iのキーフレーム2に挿入し、新たなコンテンツデータ のキーフレーム2とする。

# [0205]

次に、コンテンツデータ1Iのキーフレーム3を、新たなコンテンツデータの キーフレーム3とする。

# [0206]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム3に基づき、ヘッダを生成し、 ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム3を含むコンテンツデー タを合成して記憶する。

# [0207]

また、コンテンツ合成装置100Bは、合成される時刻が午後である場合は、 コンテンツデータ1Iのキーフレーム1を、新たなキーフレーム1とする。

# [0208]

次に、コンテンツデータ2 Iのキーフレーム1 に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ1 Iのキーフレーム2 に挿入し、新たなキーフレーム2 とする。

## [0209]

次に、コンテンツデータ2Iのキーフレーム2に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ1Iのキーフレーム3に挿入し、新たなコンテンツデータのキーフレーム3とする。

## [0210]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム3に基づき、ヘッダを生成し、 ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム3を含むコンテンツデー タを合成して記憶する。

## [0211]

図22は、第3の実施の形態における第1の合成例において合成されたコンテンツデータを再生したときに表示されるアニメーションを説明するための図である。図22(a)~図22(c)は、コンテンツデータ1Iとコンテンツデータ2Iとが午前に合成されたコンテンツデータを再生したときに順次再生される各キーフレームに対応する表示画面図である。図22(a)~図22(c)は、それぞれ、図18(d)~図18(f)と同様であるので説明は繰返さない。

# [0212]

図22 (d)  $\sim$ 図22 (f) は、コンテンツデータ1 I とコンテンツデータ2 I とが午後に合成されたコンテンツデータを再生したときに順次再生される各キーフレームに対応する表示画面図である。図22 (d)  $\sim$ 図22 (f) は、それぞれ、図18 (a)  $\sim$ 図18 (f) と同様であるので説明は繰返さない。

### [0213]

このように、コンテンツデータ1 I に含まれる合成する時刻に応じたスクリプトにより、合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ1 I 側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータを合成する時刻に応じた合成処理をすることができる。

# [0214]

以上説明したように、第3の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100B によれば、コンテンツデータなどのコンテンツデータの合成について記述した合 成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータ の入力が受付けられ、現在時刻が取得され、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに含まれる取得された現在時刻に応じたスクリプトに基づき、第1のコンテンツデータが、入力された第2のコンテンツデータと合成される。このため、合成する時刻に応じたスクリプトにより、合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータを合成する時刻に応じた合成処理をすることができる。

## [0215]

なお、第3の実施の形態においては、コンテンツ合成装置100Bで行なわれる処理について説明したが、図20に示した処理をコンピュータで実行するコンテンツ合成方法、図20に示した処理をコンピュータに実行させるためのコンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、図21(a)に示したコンテンツデータのデータ構造、および、そのデータ構造のコンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体として発明を捉えることができる。

## [0216]

# [第4の実施の形態]

第4の実施の形態においては、第1の実施の形態において説明した合成スクリプトに、コンテンツ合成装置100Cにより合成される位置に応じたスクリプトを含む場合について説明する。

## [0217]

図23は、第4の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Cの機能の概略を示す図である。図23を参照して、コンテンツ合成装置100Cの制御部110Cは、入力受付部111と、合成処理部112Cと、位置取得部115とを含む。コンテンツ合成装置100Cの記憶部130は、複数のコンテンツデータを記憶する。コンテンツデータは、アニメーションデータと合成スクリプトとを含むコンテンツデータと、アニメーションデータを含むコンテンツデータとを含むコンテンツデータと、アニメーションデータを含むコンテンツデータとを含む。入力受付部111については、第1の実施の形態における図2で説明したので説明は繰返さない。

# [0218]

合成処理部112Cは、入力受付部111により入力されたコンテンツデータ 10に含まれる合成スクリプトに、コンテンツデータが合成される位置に応じた スクリプトが含まれる場合は、位置取得部115に位置の取得を指示する。

## [0219]

位置取得部115は、合成処理部112Cからの指示に応じて、コンテンツ合成装置100Cの現在位置を取得し、合成処理部112Cに送る。現在位置の取得は、たとえば、GPS (Global Positioning System) などによって実現されるが、他の方法により実現されていもよい。

## [0220]

合成処理部112Cは、コンテンツデータ10に含まれる合成スクリプトの位置取得部115で取得された位置に応じたスクリプトに基づき、入力受付部111により入力されたコンテンツデータ10を入力受付部111により入力されたコンテンツデータ20と合成する。そして、合成処理部112Cは、合成されたコンテンツデータ30を記憶部130に記憶させる。なお、合成処理部112Cは、合成されたコンテンツデータ30を、直接、通信部160によりネットワーク500を介して他のPC等に送信してもよいし、外部記憶装置170により記録媒体171に記録してもよい。

# [0221]

図24は、第4の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Cで実行されるデータ合成処理の流れを示すフローチャートである。データ合成処理は、図3で説明したコンテンツ合成処理のステップS13で実行される処理である。図24を参照して、まず、ステップS51で、合成スクリプトに位置に応じたスクリプトが含まれるか否かが判断される。合成スクリプトの位置に応じたスクリプトが含まれる場合(ステップS51でYes)は、ステップS52で、位置取得部115により、現在位置が取得され、ステップS53で、合成処理部112Cにより、ステップS53で取得された現在位置に応じたスクリプトに基づき、ステップS11で入力されたコンテンツデータ10が、ステップS11で入力されたコンテンツデータ20と合成される合成処理が実行され、コンテンツ合成処理に戻る。

## [0222]

一方、合成スクリプトに位置に応じたスクリプトが含まれない場合 (ステップ S 5 1 で N o ) は、コンテンツ合成処理に戻る。

## [0223]

(第4の実施の形態における第1の合成例)

図25は、第4の実施の形態における第1の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。図25(a)は、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Jは、ヘッダ、キーフレーム1~キーフレーム3、および、合成スクリプトを含む。

## [0224]

キーフレーム1~キーフレーム3は、図17(a)で説明したコンテンツデータ1Fのキーフレーム1~キーフレーム3と同様であるので説明は繰返さない。

## [0225]

コンテンツデータ1」に含まれる合成スクリプトは、位置「大阪」に対応する合成スクリプトと、位置「奈良」に対応する合成スクリプトを含む。位置「大阪」に対応する合成スクリプトは、制御内容として「他ファイルのオブジェクト挿入」を含み、パラメータとして「キーフレーム1~」を含む。また、位置「奈良」に対応する合成スクリプトは、制御内容として「他ファイルのオブジェクト挿入」を含み、パラメータとして「キーフレーム2~」を含む。制御内容「他ファイルのオブジェクト挿入」、パラメータ「キーフレーム1~」、および、「キーフレーム2~」については、図4(a)で説明したので説明は繰返さない。

# [0226]

図25(b)は、コンテンツデータ2Jのデータ構造を示す図である。図25(b)に示すコンテンツデータ2Jは、図4(b)で説明したコンテンツデータ2Aと同様であるので、説明は繰返さない。

# [0227]

まず、コンテンツ合成装置100Cで、コンテンツデータ1Jと、コンテンツデータ2Jとが合成される位置が大阪である場合について説明する。この場合、コンテンツ合成装置100Cにより、コンテンツデータ1J、および、コンテン

ツデータ2 Jの入力が受付けられ、合成スクリプトがコンテンツデータ1 Jに含まれ、合成される位置が大阪であるので、大阪に対応するスクリプトに基づき、コンテンツデータ1 Jのキーフレーム1 からの各キーフレームに、コンテンツデータ2 Jの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータが挿入され、新たなコンテンツデータが記憶される。コンテンツデータ1 Jとコンテンツデータ2 Jとが大阪で合成されたアニメーションデータを再生したときに順次再生される各キーフレームに対応する表示画面図は、図18(d)~図18(f)と同様であるので説明は繰返さない。

## [0228]

次に、コンテンツ合成装置100Cで、コンテンツデータ1Jと、コンテンツデータ2Jとが合成される位置が奈良である場合について説明する。この場合、コンテンツ合成装置100Cにより、コンテンツデータ1J、および、コンテンツデータ2Jの入力が受付けられ、合成スクリプトがコンテンツデータ1Jに含まれ、合成される位置が奈良であるので、奈良に対応するスクリプトに基づき、コンテンツデータ1Jのキーフレーム2からの各キーフレームに、コンテンツデータ2Jの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータが挿入され、コンテンツデータが合成され記憶される。コンテンツデータ1Jとコンテンツデータ2Jとが奈良で合成されたコンテンツデータを再生したときに順次再生される各キーフレームに対応する表示画面図は、図18(a)~図18(c)と同様であるので説明は繰返さない。

# [0229]

合成スクリプトは、大阪と奈良とに対応するスクリプトを含むものであった。 大阪に対応するスクリプトは、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Jのキーフレーム1からの各キーフレームに、コンテンツデータ2Jの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータを挿入することを記述したスクリプトであった。 奈良に対応するスクリプトは、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Jのキーフレーム2からの各キーフレームに、コンテンツデータ2Jの各キーフレームに含まれるオブジェクトデータを挿入することを記述したスクリプトであった。

# [0230]

したがって、コンテンツ合成装置100Cは、合成される位置が大阪である場合は、コンテンツデータ2Jのキーフレーム1に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ1Jのキーフレーム1に挿入し、新たなキーフレーム1とする。

## [0231]

次に、コンテンツデータ2 Jのキーフレーム2 に含まれるオブジェクトデータ を、コンテンツデータ1 Jのキーフレーム2 に挿入し、新たなキーフレーム2 と する。

### [0232]

次に、コンテンツデータ1Jのキーフレーム3を、新たなキーフレーム3とする。

## [0233]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム3に基づき、ヘッダを生成し、 ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム3を含むコンテンツデー タを合成して記憶する。

# [0234]

また、コンテンツ合成装置100Cは、合成される位置が奈良である場合は、 コンテンツデータ1Jのキーフレーム1を、新たなキーフレーム1とする。

## [0235]

次に、コンテンツデータ2 J のキーフレーム1 に含まれるオブジェクトデータ を、コンテンツデータ1 J のキーフレーム2 に挿入し、新たなキーフレーム2 と する。

## [0236]

次に、コンテンツデータ2 Jのキーフレーム2 に含まれるオブジェクトデータを、コンテンツデータ1 Jのキーフレーム3 に挿入し、新たなキーフレーム3 とする。

## [0237]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム3に基づき、ヘッダを生成し、 ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム3を含むコンテンツデー タを合成して記憶する。

### [0238]

コンテンツデータ1 Jとコンテンツデータ2 Jとが大阪で合成されたコンテンツデータを再生したときに順次再生される各キーフレームに対応する表示画面は、図18(d)~図18(f)で説明した表示画面である。また、コンテンツデータ1 Jとコンテンツデータ2 Jとが奈良で合成されたコンテンツデータを再生したときに順次再生される各キーフレームに対応する表示画面は、図18(a)~図18(c)で説明した表示画面である。

### [0239]

以上説明したように、第4の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Cによれば、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力が受付けられ、コンテンツ合成装置100Cの現在位置が取得され、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに含まれる取得された現在位置に応じたスクリプトに基づき、第1のコンテンツデータが、入力された第2のコンテンツデータと合成される。このため、合成する場所に応じたスクリプトにより、合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータを合成する場所に応じた合成処理をすることができる。

#### [0240]

なお、第4の実施の形態においては、コンテンツ合成装置100Cで行なわれる処理について説明したが、図24に示した処理をコンピュータで実行するコンテンツ合成方法、図24に示した処理をコンピュータに実行させるためのコンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、図25(a)に示したコンテンツデータのデータ構造、および、そのデータ構造のコンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体として発明を捉えることができる。

#### [0241]

[第5の実施の形態]

第5の実施の形態においては、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、アニメーションデータを暗号化する合成例、および、暗号化されたアニメーションデータを復号する合成例について説明する。

## [0242]

第5の実施の形態におけるコンテンツ合成装置の機能は、第2の実施の形態で 説明したコンテンツ合成装置100の機能と同様であるので説明は繰返さない。

## [0243]

図 26 は、第 5 の実施の形態におけるコンテンツ合成装置で実行されるデータ合成処理の流れを示すフローチャートである。このデータ合成処理は、図 15 で説明したデータ合成処理のステップ S 2 3 で実行される処理である。図 15 を参照して、まず、ステップ S 5 1 で、合成処理部により、合成スクリプトに基づき、合成処理が実行される。そして、ステップ S 5 2 で、合成処理部により、新たに合成スクリプトを含ませることを示すスクリプトが、合成スクリプトに含まれるか否かが判断される。そして、新たに合成スクリプトを含ませることを示すスクリプトが、合成スクリプトに含まれる場合(ステップ S 5 2 で Y e s) は、ステップ S 5 3 で、合成処理部により、ステップ S 5 1 で合成されたコンテンツデータに、合成スクリプトに含まれる新たな合成スクリプトが付加され、図 1 5 で説明したデータ合成処理に戻る。

# [0244]

一方、新たに合成スクリプトを含ませるスクリプトが、合成スクリプトに含まれない場合(ステップS52でNo)は、図15で説明したデータ合成処理に戻る。

# [0245]

(第5の実施の形態における第1の合成例)

ここでは、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、アニメーションデータを暗号化する合成例について説明する。

# [0246]

図27は、第5の実施の形態における第1の合成例において合成される前のコ

ンテンツデータのデータ構造を示す図である。図27(a)は、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Dのデータ構造を示す図である。図27(a)を参照して、コンテンツデータ1Dは、ヘッダ、キーフレーム1、および、合成スクリプトを含む。

# [0247]

キーフレーム1は、このキーフレームまでのキーフレームを繰返し再生することを示す「繰返し」という制御データを含む。

## [0248]

コンテンツデータ1Dの合成スクリプトは、第1の制御内容として「キーフレーム追加」を含み、第1のパラメータとして「キーフレーム1の後」を含む。また、第2の制御内容として「合成スクリプトの付加」を含み、第2のパラメータとして他の合成スクリプトとを含む。

## [0249]

第1の制御内容「キーフレームの追加」は、図10で説明したので説明は繰返さない。第1のパラメータ「キーフレーム1の後」は、制御内容で示される合成処理の対象位置が、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Dに含まれるアニメーションデータのキーフレームの後であることを示す。

# [0250]

また、第2の制御内容「合成スクリプトの付加」は、パラメータで指定される対象データをコンテンツデータ1Dに追加することを示す。第2のパラメータである他の合成スクリプトは、制御内容で示される合成処理の対象データを示す。

# [0251]

第2のパラメータである他の合成スクリプトは、属性「000000」に対応する合成スクリプトを含む。属性「000000」に対応する合成スクリプトは、制御内容として「キーフレームの削除」を含み、パラメータとして「キーフレーム1」を含む。制御内容「キーフレームの削除」は、パラメータで指定される対象キーフレームを削除することを示す。パラメータ「キーフレーム1」は、制御内容で示される合成処理の対象キーフレームが、合成スクリプトを含むコンテンツデータに含まれるアニメーションデータのキーフレーム1であることを示す

0

### [0252]

図27(b)は、コンテンツデータ2Dのデータ構造を示す図である。図27(b)を参照して、コンテンツデータ2Dは、ヘッダ、および、キーフレーム1~キーフレーム3を含む。

### [0253]

キーフレーム 1 ~キーフレーム 3 は、それぞれ、図 7 (a)で説明したコンテンツデータ 1 B のキーフレーム 2 ~キーフレーム 4 と同様であるので説明は繰返さない。

## [0254]

そして、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータ1D、および、コンテンツデータ2Dの入力が受付けられ、コンテンツデータ1D、または、コンテンツデータ2Dに合成スクリプトが含まれるか否かが判断される。コンテンツデータ1Dに合成スクリプトが含まれるので、その合成スクリプトに基づき、コンテンツデータ1Dがアニメーションデータ2Dと合成され、後述するコンテンツデータ3Dが記憶される。

# [0255]

合成スクリプトは、コンテンツデータ2Dに含まれるキーフレームを、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Dのキーフレーム1の後に追加すること、および、合成されたコンテンツデータに他の合成スクリプトを含ませることを記述したものであった。

# [0256]

したがって、コンテンツ合成装置は、制御データ「繰返し」を含むコンテンツ データ1Dのキーフレーム1を、新たなキーフレーム1とする。

# [0257]

次に、コンテンツデータ2Dに含まれるキーフレーム1~キーフレーム3を、 それぞれ、コンテンツデータ1Dのキーフレーム1の後に追加し、新たなキーフ レーム2~キーフレーム4とする。

# [0258]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム4に基づき、ヘッダを生成し、ヘッダ、新たなキーフレーム1~キーフレーム4、および、コンテンツデータ1 Dの合成スクリプトに含まれる新たな合成スクリプトを含むコンテンツデータ3 Dが合成して記憶する。

### [0259]

図28は、第5の実施の形態における第1の合成例において合成された後のコンテンツデータ3Dのデータ構造を示す図である。図28を参照して、コンテンツ合成装置によりコンテンツデータ1Dとコンテンツデータ2Dとが合成されたコンテンツデータ3Dは、ヘッダ、キーフレーム1~キーフレーム4、および、合成スクリプトからなる。

### [0260]

キーフレーム 1 は、図 2 7 ( a )で説明したコンテンツデータ 1 D のキーフレーム 1 と同様である。

### [0261]

キーフレーム 2 ~キーフレーム 4 は、それぞれ、図 2 7 (b) で説明したコンテンツデータ 2 Dのキーフレーム 1 ~キーフレーム 3 と同様である。

### [0262]

合成スクリプトは、図27(a)で説明したコンテンツデータ1Dの合成スクリプトに含まれる他の合成スクリプトである。

#### [0263]

このように、コンテンツデータ1Dに含まれる合成スクリプトにより、コンテンツデータ2Dに含まれるキーフレームをコンテンツデータ1Dの所定の箇所に追加する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ1D側から他のコンテンツデータ2Dを追加する合成処理を制御することができる。

#### [0264]

以上説明したように、第5の実施の形態の第1の合成例で示した合成処理により、図27(a)で説明した合成スクリプトを含むコンテンツデータ1D、および、図27(b)で説明したコンテンツデータ2Dが、コンテンツ合成装置で合成され、図28で説明したコンテンツデータ3Dが合成される。また、コンテン

ツデータ2Dが、再生装置で再生された場合は、円形の図形が動くアニメーションが再生される。一方、コンテンツデータ3Dが、再生装置で再生された場合は、円形の図形が動くアニメーションを表示するためのキーフレームが含まれているにもかかわらず、制御データ「繰返し」がキーフレーム1に含まれているため、円形の図形が動くアニメーションが再生されない。このように、コンテンツデータ1Dと合成することにより、コンテンツデータ2Dを再生できない状態とすることができる。この状態を、コンテンツデータ2Dが、いわゆる暗号化された状態とする。そして、コンテンツデータ1Dを、コンテンツデータ2Dを暗号化するためのいわゆる暗号キーとする。

### [0265]

つまり、制御データ「繰返し」を含むキーフレームと、他のコンテンツデータに含まれるキーフレームを制御データ「繰返し」を含むキーフレームの後に追加し、所定の属性に対応する、制御データ「繰返し」を含むキーフレームを削除することを記述した新たな合成スクリプトを合成されたコンテンツデータに含ませることを記述した合成スクリプトとを含むコンテンツデータを暗号キーとすることにより、他のコンテンツデータを暗号化することができる。

#### [0266]

また、コンテンツデータ1Gに含まれる合成スクリプトにより、コンテンツデータ1Gに含まれる所定の部分を削除する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ1G側からコンテンツデータ1Gの所定の部分を削除する合成処理を制御することができる。

#### [0267]

(第5の実施の形態における第2の合成例)

ここでは、コンテンツ合成装置により、暗号化されたアニメーションデータを 復号する第1の合成例について説明する。

#### [0268]

図29は、第5の実施の形態における第2の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。図29(a)は、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Gのデータ構造を示す図である。図29(a)に示す

コンテンツデータ1Gは、図28で説明したコンテンツデータ2Dがコンテンツデータ1Dと合成されたコンテンツデータ3Dと同様であるので、説明は繰返さない。

### [0269]

図29(b)は、コンテンツデータ2Gのデータ構造を示す図である。図29(b)を参照して、コンテンツデータ2Gは、ヘッダのみを含む。すなわち、コンテンツデータ2Gに含まれるアニメーションデータは、属性「00000」であるアニメーションデータである。

## [0270]

そして、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータ1G、および、コンテンツデータ2Gの入力が受付けられ、コンテンツデータ1G、または、コンテンツデータ2Gに合成スクリプトが含まれるか否かが判断される。合成スクリプトがコンテンツデータ1Gに含まれるので、次に、コンテンツデータ2Gに含まれるアニメーションデータの属性が判断される。コンテンツデータ2Gに含まれるアニメーションデータの属性が「00000」であるので、属性「000000」に対応するスクリプトに基づき、コンテンツデータ1Gがコンテンツデータ2Gと合成され、後述するコンテンツデータ3Gが記憶される。

### [0271]

合成スクリプトは、属性「000000」に対応するスクリプトを含むものであった。属性「00000」に対応するスクリプトは、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Gと合成される他のコンテンツデータ2Gに含まれるアニメーションデータの属性が「00000」である場合に、コンテンツデータ1Gのキーフレーム1を削除することを記述したものであった。

#### [0272]

したがって、コンテンツデータ1Gとコンテンツデータ2Gとが入力された場合、コンテンツ合成装置は、コンテンツデータ1Gのキーフレーム1を削除する

#### [0273]

次に、コンテンツデータ1Gのキーフレーム2~キーフレーム4を、新たなキ

ーフレーム1~キーフレーム3とする。

## [0274]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム3に基づき、ヘッダを生成し、 ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム3を含むコンテンツデー タ3Gを合成して記憶する。

### [0275]

図30は、第5の実施の形態における第2の合成例において合成された後のコンテンツデータ3Gのデータ構造を示す図である。図30に示すコンテンツ合成装置100Aによりコンテンツデータ1Gとコンテンツデータ2Gとが合成されたコンテンツデータ3Gは、図27で説明したコンテンツデータ2Dと同様であるので、説明は繰返さない。

### [0276]

以上説明したように、第5の実施の形態の第2の合成例で示した合成処理により、図28で説明したコンテンツデータ3Dと同様であり図29(a)で説明した合成スクリプトを含むコンテンツデータ1G、および、図29(b)で説明したコンテンツデータ2Gが、コンテンツ合成装置で合成され、図30で説明したコンテンツデータ3Gが合成される。このコンテンツデータ3Gは、図27(b)で説明したコンテンツデータ2Dと同様である。このように、コンテンツデータ2Dが暗号化された状態であるコンテンツデータ1Gを、コンテンツデータ2Gと合成することにより、コンテンツデータ2Dを再生できる状態とすることができる。この状態を、コンテンツデータ2Dが、いわゆる復号された状態とする。そして、コンテンツデータ2Gを、コンテンツデータ2Dを復号するためのいわゆる復号キーとする。

#### [0277]

つまり、所定の属性のコンテンツデータを復号キーとすることにより、他のコンテンツデータを復号することができる。

#### [0278]

(第5の実施の形態における第3の合成例)

ここでは、コンテンツ合成装置により、暗号化されたアニメーションデータを

復号する第2の合成例について説明する。

### [0279]

図31は、第5の実施の形態における第3の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。図31を参照して、コンテンツデータ1Hは、図28で説明したコンテンツデータ3Dに含まれる合成スクリプトを変更したものである。すなわち、図27で説明したコンテンツデータ1Dの合成スクリプトに含まれる他の合成スクリプトを変更して、コンテンツデータ2Dと合成したものである。

### [0280]

コンテンツデータ1Hに含まれる合成スクリプトは、属性「000000」に対応する合成スクリプトを含む。属性「00000」に対応する合成スクリプトは、制御内容として「データの変更」を含み、パラメータとして「キーフレーム1(ジャンプ 2)」を含む。制御内容「制御データの変更」は、パラメータで指定される対象位置のデータをパラメータで指定される対象データに変更することを示す。パラメータ「キーフレーム1(ジャンプ 2)」は、制御内容で示される合成処理の対象位置が、合成スクリプトを含むコンテンツデータに含まれるアニメーションデータのキーフレーム1であり、制御内容で示される合成処理の対象データが、制御データ「ジャンプ 2」であることを示す。

#### [0 2 8 1]

図31(b)は、コンテンツデータ2Hのデータ構造を示す図である。図31(b)に示すコンテンツデータ2Hは、図29(b)で説明したコンテンツデータ2Gと同様であるので説明は繰返さない。

#### [0282]

そして、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータ1 H、および、コンテンツデータ2 Hの入力が受付けられ、コンテンツデータ1 H、または、コンテンツデータ2 Hに合成スクリプトが含まれるか否かが判断される。合成スクリプトがコンテンツデータ1 Hに含まれるので、次に、コンテンツデータの2 Hに含まれるアニメーションデータの属性が判断される。コンテンツデータ2 Hに含まれるアニメーションデータの属性が「0 0 0 0 0 0 0 」であるので、属性「0 0 0 0 0

00」に対応するスクリプトに基づき、コンテンツデータ1Hがコンテンツデータ2Hと合成され、後述するコンテンツデータ3Hが記憶される。

### [0283]

合成スクリプトは、属性「000000」に対応するスクリプトを含むものであった。属性「000000」に対応するスクリプトは、合成スクリプトを含むコンテンツデータ1Hと合成される他のコンテンツデータ2Gに含まれるアニメーションデータの属性が「000000」である場合に、コンテンツデータ1Hに含まれるアニメーションデータのキーフレーム1に含まれる制御データを制御データ「ジャンプ2」に変更することを記述したものであった。

#### [0284]

したがって、コンテンツデータ1Hとコンテンツデータ2Hとが入力された場合、コンテンツ合成装置は、コンテンツデータ1Hのキーフレーム1に含まれる制御データ「繰返し」を、制御データ「ジャンプ 2」に変更して、新たなキーフレーム1とする。

### [0285]

次に、コンテンツデータ1Hのキーフレーム2~キーフレーム4を、新たなキーフレーム2~キーフレーム4とする。

#### [0286]

最後に、新たなキーフレーム1~キーフレーム4に基づき、ヘッダを生成し、 ヘッダ、および、新たなキーフレーム1~キーフレーム4を含むコンテンツデー タ3Hを合成して記憶する。

#### [0287]

図32は、第5の実施の形態における第3の合成例において合成された後のコンテンツデータ3Hのデータ構造を示す図である。図32を参照して、コンテンツ合成装置によりコンテンツデータ1Hとコンテンツデータ2Hとが合成されたコンテンツデータ3Hは、ヘッダ、および、キーフレーム1~キーフレーム4からなる。

#### [0288]

キーフレーム1は、コンテンツデータ1Hのキーフレーム1の制御データが制

御データ「ジャンプ 2」に変更されたものである。

### [0289]

キーフレーム2~キーフレーム4は、図27で説明したコンテンツデータ1Dのキーフレーム1~キーフレーム3と同様であるので説明は繰返さない。

### [0290]

以上説明したように、第5の実施の形態の第3の合成例で示した合成処理により、図28で説明したコンテンツデータ3Dの合成スクリプトを変更した図31(a)で説明した合成スクリプトを含むコンテンツデータ1H、および、図31(b)で説明したコンテンツデータ2Hが、コンテンツ合成装置で合成され、図32で説明したコンテンツデータ3Hが合成される。このコンテンツデータ3Gが再生装置で再生された場合、図27(b)で説明したコンテンツデータ2Dが再生装置で再生されたアニメーションと同様のものが再生される。このように、コンテンツデータ2Dが暗号化された状態であるコンテンツデータ1Hを、コンテンツデータ2Hと合成することにより、コンテンツデータ2Dを復号することができる。

## [0291]

つまり、制御データ「繰返し」を含むキーフレームと、他のコンテンツデータに含まれるキーフレームを制御データ「繰返し」を含むキーフレームの後に追加し、所定の属性に対応する、制御データ「繰返し」を制御データ「ジャンプ 2」に変更することを記述した新たな合成スクリプトを合成されたコンテンツデータに含ませることを記述した合成スクリプトを含むコンテンツデータを暗号キーとすることにより、他のコンテンツデータを暗号化することができる。また、所定の属性のアニメーションデータを含むコンテンツデータを復号キーとすることにより、他のコンテンツデータを復号することができる。

## [0292]

なお、第5の実施の形態においては、コンテンツ合成装置で行なわれる処理について説明したが、図26に示した処理をコンピュータで実行するコンテンツ合成方法、図26に示した処理をコンピュータに実行させるためのコンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録

媒体、図27(a),図29(a),図31(a)に示したコンテンツデータのデータ構造、および、そのデータ構造のコンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体として発明を捉えることができる。

### [0293]

### [第6の実施の形態]

第6の実施の形態においては、第1の実施の形態において説明した合成スクリプトの所在を示す所在情報がコンテンツデータ10に含まれる場合について説明する。

## [0294]

図33は、第6の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Dの機能の概略を示す図である。図33を参照して、コンテンツ合成装置100Dの制御部110Dは、入力受付部111と、合成処理部112Dと、合成スクリプト取得部116とを含む。コンテンツ合成装置100Dの記憶部130は、複数のコンテンツデータを記憶する。コンテンツデータは、アニメーションデータと合成スクリプトとを含むコンテンツデータと、アニメーションデータを含むコンテンツデータとを含む。入力受付部111については、第1の実施の形態における図2で説明したので説明は繰返さない。

### [0295]

合成処理部112Dは、入力受付部111により入力されたコンテンツデータ 10に合成スクリプトの所在を示す所在情報が含まれる場合は、合成スクリプト 取得部116に合成スクリプトの取得を指示する。

## [0296]

合成スクリプト取得部116は、合成処理部112Dからの指示に応じて、合成スクリプト40を取得し、合成処理部112Dに送る。ここでは、合成スクリプト40は、記憶部130に記憶されている場合を示すが、合成スクリプトの所在情報が示す所在は、コンテンツ合成装置100Dの記憶部130内のアドレスによって示される所在に限定されず、URL(Uniform Resource Locator)によって示される所在であってもよいし、記録媒体171に含まれる合成スクリプトのパスによって示される所在であってもよい。

# [0297]

合成処理部112Dは、合成スクリプト取得部116で取得された合成スクリプトに基づき、入力受付部111により入力されたコンテンツデータ10を入力受付部111により入力されたコンテンツデータ20と合成する。そして、合成処理部112Dは、合成されたコンテンツデータ30を記憶部130に記憶させる。なお、合成処理部112Dは、合成されたコンテンツデータ30を、直接、通信部160によりネットワーク500を介して他のPC等に送信してもよいし、外部記憶装置170により記録媒体171に記録してもよい。

## [0298]

また、合成処理部112Dは、図27で説明したコンテンツデータ1Dの合成スクリプトに、新たに合成されたコンテンツデータに含ませる合成スクリプトの所在情報が含まれる場合は、その所在情報に基づき、合成スクリプト取得部116で取得された合成スクリプトを新たに合成されたコンテンツデータに含ませるようにしてもよい。

# [0299]

図34は、第6の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Dで実行されるデータ合成処理の流れを示すフローチャートである。データ合成処理は、図3で説明したコンテンツ合成処理のステップS13で実行される処理である。図34を参照して、まず、ステップS61で、合成処理部112Dにより、ステップS11で入力されたコンテンツデータ10に含まれる合成スクリプトが解釈され、ステップS62で、コンテンツデータ10に合成スクリプトの所在情報が含まれるか否かが判断される。コンテンツデータ10に合成スクリプトの所在情報が含まれる場合(ステップS62でYes)は、ステップS63で、合成スクリプト取得部116により、合成スクリプトの所在情報が示す合成スクリプトが取得され、ステップS64で、合成処理部112Dにより、ステップS63で取得されたコンテップS64で、合成処理部112Dにより、ステップS63で取得されたコンテップS11で入力されたコンテンツデータ10が、ステップS11で入力されたコンテンツデータ20と合成される合成処理が実行され、コンテンツ合成処理に戻る。

# [0300]

一方、コンテンツデータ10に合成スクリプトの所在情報が含まれない場合 (ステップS62でNo) は、コンテンツ合成処理に戻る。

## [0301]

以上説明したように、第6の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Dによれば、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトが取得され、取得された合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータが入力された第2のコンテンツデータと合成される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテンツデータに合成スクリプトの所在情報が含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコンテンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないようにできる。

# [0302]

また、第6の実施の形態におけるコンテンツ合成装置100Dによれば、他の合成スクリプトの所在を示す合成スクリプトに含まれる所在情報が示す他の合成スクリプトが取得され、合成されたコンテンツデータに、取得された他の合成スクリプトが含められる。このため、新たに合成されたコンテンツデータ側から合成処理を制御可能にすることができる。

# [0303]

なお、第6の実施の形態においては、コンテンツ合成装置100Dで行なわれる処理について説明したが、図34に示した処理をコンピュータで実行するコンテンツ合成方法、図34に示した処理をコンピュータに実行させるためのコンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体として発明を捉えることができる。

# [0304]

今回開示された実施の形態はすべての点で例示であって制限的なものではない

と考えられるべきである。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれることが意図される。

# 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 第1の実施の形態におけるコンテンツ合成装置の構成の概略を示すブロック図である。
- 【図2】 第1の実施の形態におけるコンテンツ合成装置の機能の概略を示す図である。
- 【図3】 第1の実施の形態におけるコンテンツ合成装置で実行されるコンテンツ合成処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図4】 第1の実施の形態における第1の合成例において合成される前の コンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図5】 第1の実施の形態における第1の合成例において合成された後の コンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図6】 第1の実施の形態における第1の合成例において合成されたコンテンツデータを再生したときに表示されるアニメーションを説明するための図である。
- 【図7】 第1の実施の形態における第2の合成例において合成される前の コンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図8】 第1の実施の形態における第2の合成例において合成された後の コンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図9】 第1の実施の形態における第2の合成例において合成されたコンテンツデータを再生したときに表示されるアニメーションを説明するための図である。
- 【図10】 第1の実施の形態における第3の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図11】 第1の実施の形態における第3の合成例において合成されだ後のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。
  - 【図12】 第1の実施の形態における第4の合成例において合成される前

のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。

- 【図13】 第1の実施の形態における第4の合成例において合成された後のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図14】 第2の実施の形態におけるコンテンツ合成装置の機能の概略を示す図である。
- 【図15】 第2の実施の形態におけるコンテンツ合成装置で実行されるデータ合成処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図16】 第2の実施の形態におけるコンテンツ合成装置で実行される属性判別処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図17】 第2の実施の形態における第1の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図18】 第2の実施の形態における第1の合成例において合成されたコンテンツデータを再生したときに表示されるアニメーションを説明するための図である。
- 【図19】 第3の実施の形態におけるコンテンツ合成装置の機能の概略を示す図である。
- 【図20】 第3の実施の形態におけるコンテンツ合成装置で実行されるデータ合成処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図21】 第3の実施の形態における第1の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図22】 第3の実施の形態における第1の合成例において合成されたコンテンツデータを再生したときに表示されるアニメーションを説明するための図である。
- 【図23】 第4の実施の形態におけるコンテンツ合成装置の機能の概略を示す図である。
- 【図24】 第4の実施の形態におけるコンテンツ合成装置で実行されるデータ合成処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図25】 第4の実施の形態における第1の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。

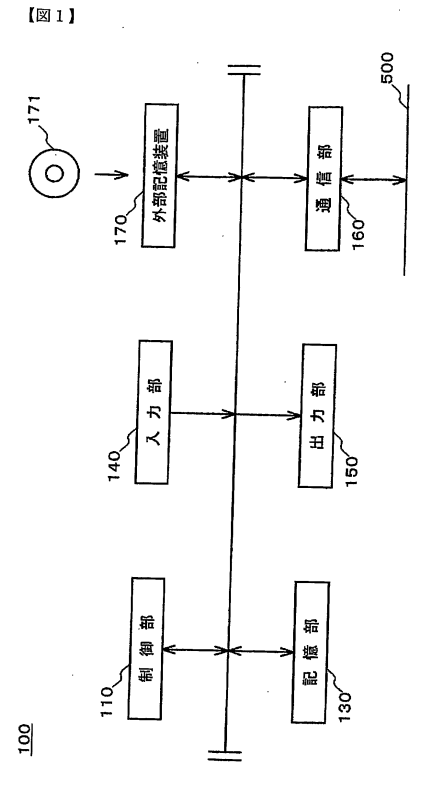
- 【図26】 第5の実施の形態におけるコンテンツ合成装置で実行されるデータ合成処理の流れを示すフローチャートである。
- 【図27】 第5の実施の形態における第1の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図28】 第5の実施の形態における第1の合成例において合成された後のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図29】 第5の実施の形態における第2の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図30】 第5の実施の形態における第2の合成例において合成された後のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図31】 第5の実施の形態における第3の合成例において合成される前のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図32】 第5の実施の形態における第3の合成例において合成された後のコンテンツデータのデータ構造を示す図である。
- 【図33】 第6の実施の形態におけるコンテンツ合成装置の機能の概略を示す図である。
- 【図34】 第6の実施の形態におけるコンテンツ合成装置で実行されるデータ合成処理の流れを示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

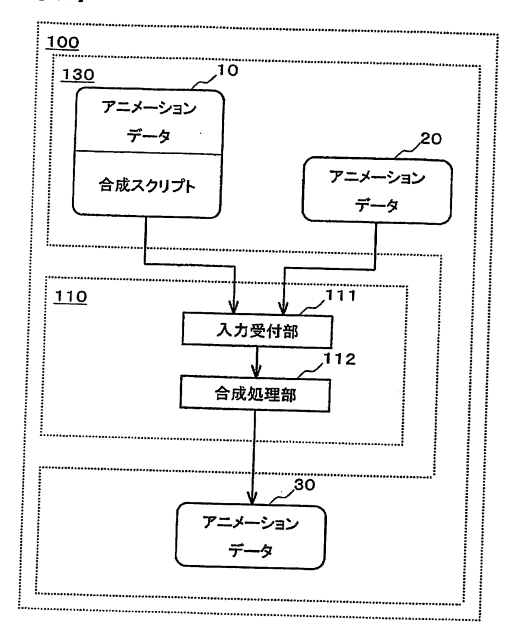
o

10,1A~1J コンテンツデータ、20,21~23,2A~2E,2FA,2FB,2G~2J コンテンツデータ、30,3A~3E,3G~3Hコンテンツデータ、40,41 合成スクリプト、100,100A~100Dコンテンツ合成装置、110,110A~110D制御部、111 入力受付部、112,112A~112D合成処理部、113 属性判別部、114時刻取得部、115 位置取得部、116 合成スクリプト取得部、130記憶部、140 入力部、150 出力部、160 通信部、170 外部記憶装置、171 記録媒体、200 コンテンツ合成装置、500 ネットワーク

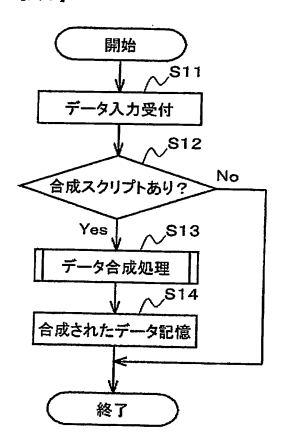
【書類名】 図面



## 【図2】



【図3】



【図4】

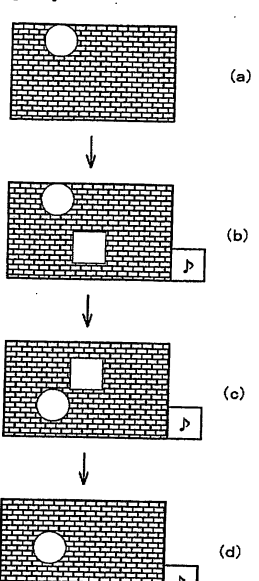
	(a)	,1Α
	ヘッダ	
ĺ	1	
	画像データ	
	2	
I	音楽データ	
	3	
	4	
	<u> </u>	
	合成スクリプト	
	・他ファイルのオブジクト挿入	<b>-</b>
_	キーフレーム2~	

(b)	2A
ヘッダ	
1	
·	
2	

【図5】

	ЗА
ヘッダ	
1	
画像データ	
2	
音楽データ	
3	
4	

【図6】

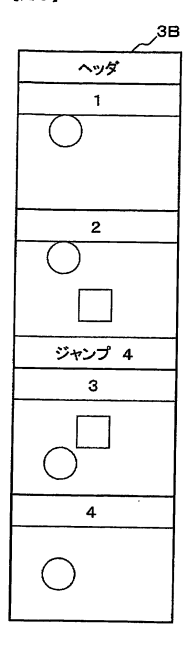


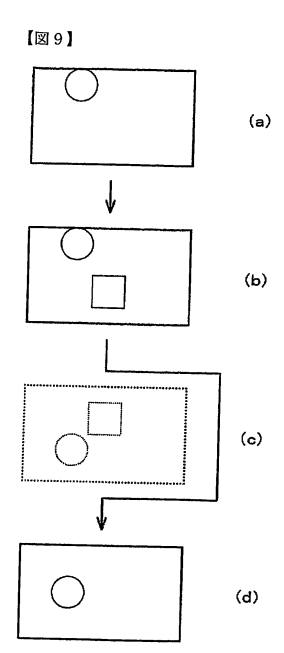
【図7】

(a) /	18
ヘッダ	
1	
2	
3	
0	
4	
合成スクリプト	7
・他ファイルのオブジェ クト挿入	<b>E</b>
キーフレーム2~	
・制御データの挿入	
(ジャンプ 4)	
キーフレーム2	

(b)	2B
ヘッダ	
1	
2	

【図8】





【図10】

(a) 10
ヘッダ
1
2
$\bigcirc$
合成スクリプト
・キーフレーム追加
キーフレーム1の前

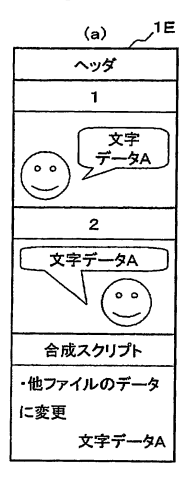
(b)	2C
ヘッダ	
1	
2	

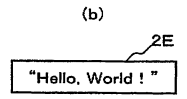


【図11】

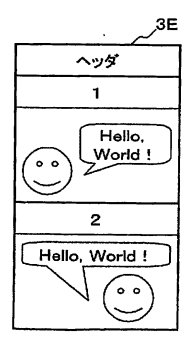
	30ر	)
	ヘッダ	
	1	
	2	
ŀ		
ŀ	3	
	$\bigcirc$	
	4	
		ı



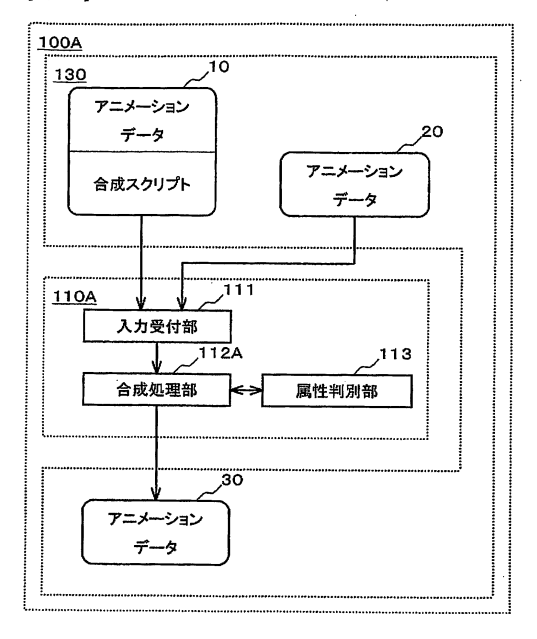




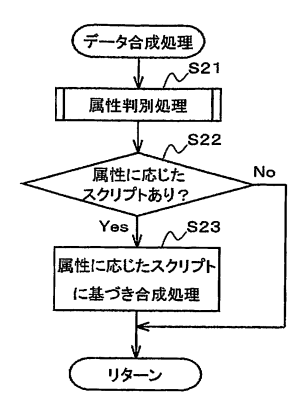
【図13】



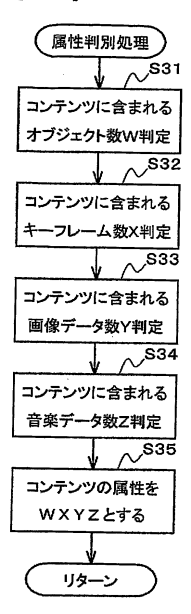
## 【図14】









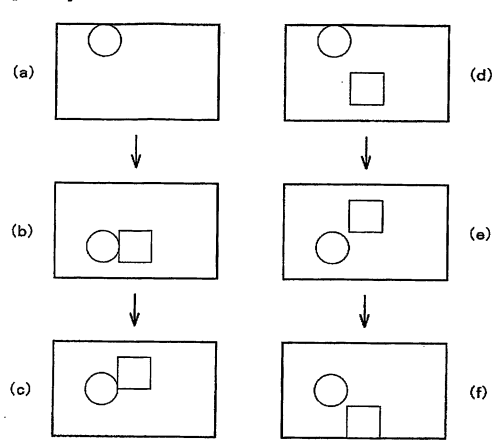




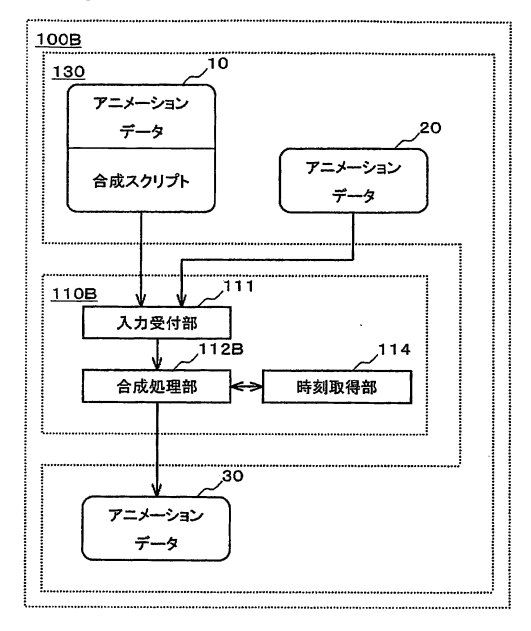
【図17】

(a) 1F	, _	ر <sub>م</sub> (b)	2FA
ヘッダ		ヘッダ	
1		1	
2		2	
3	•	(c)	2FB
		ヘッダ	
		1	
合成スクリプト			- [
属性 010300	Į		
・他ファイルのオブジェクト挿入		2	
キーフレーム1~			
属性 010200		<u> </u>	
・他ファイルのオブジェ クト挿入	-	3	
キーフレーム2~			

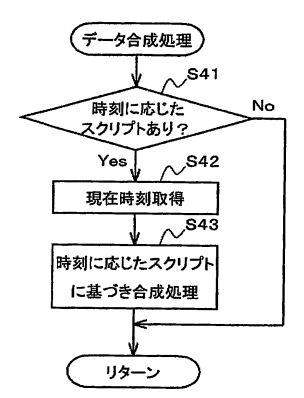




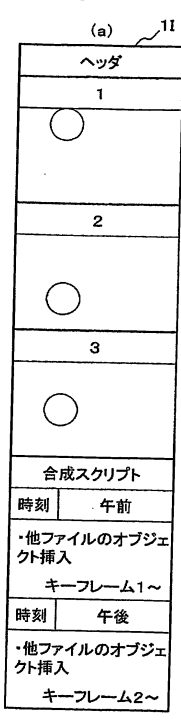


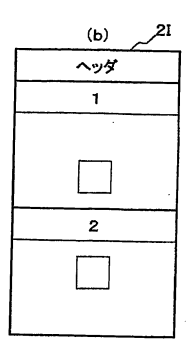




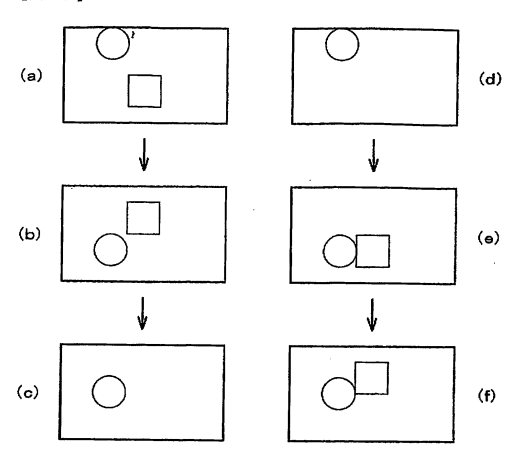




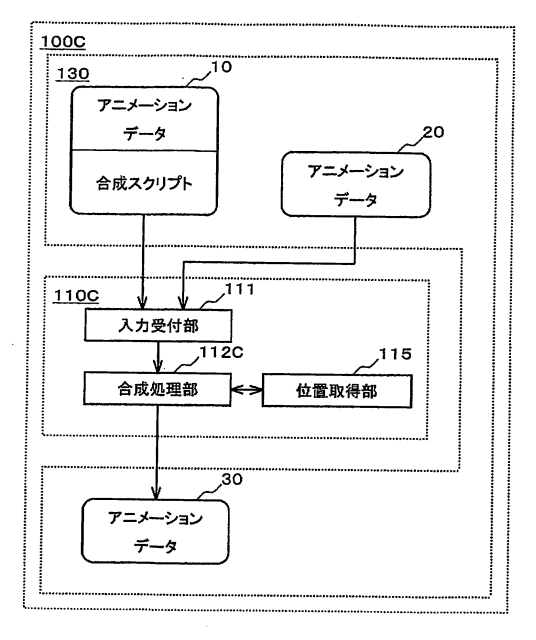




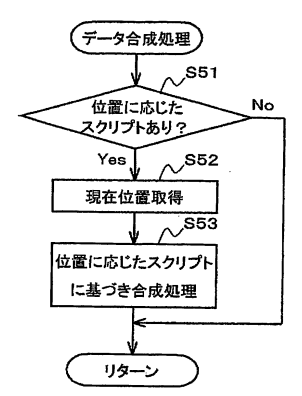




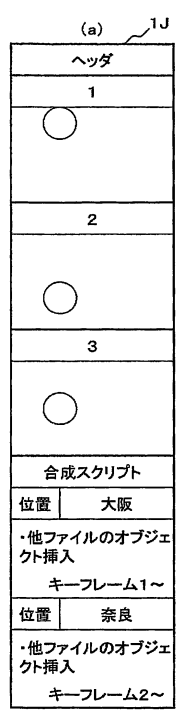


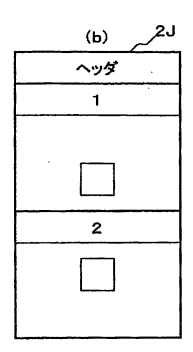




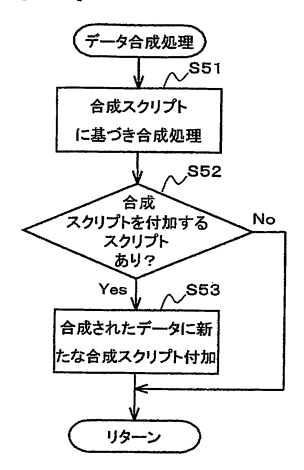


【図25】



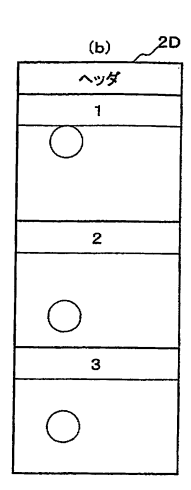






# 【図27】

	آریر (a)			
	ヘッダ			
	1			
	繰返し			
合	成スクリプト			
•+	フレーム追加			
+-	-フレーム1の包	É		
•合成	・合成スクリプト付加			
€	対スクリプト	7		
属性	000000			
•+-	フレーム削除			
L	キーフレーム1			



[図28]

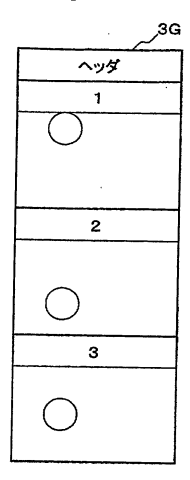
	,3D
ヘッダ	
1	
繰返し	
2	
3	
4	
合成スクリプト	
属性 000000	
・キーフレーム削除	
キーフレーム	1



<del></del>	(a) ر	10
	ヘッダ	
	1	
	繰返し	
	2	
	3	
	<i></i>	
	4	
	)	
合原	成スクリプト	
属性	000000	
-+>	ルーム削除	
:	キーフレーム・	1

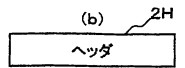
(b)	2Gر
ヘッダ	





# 【図31】

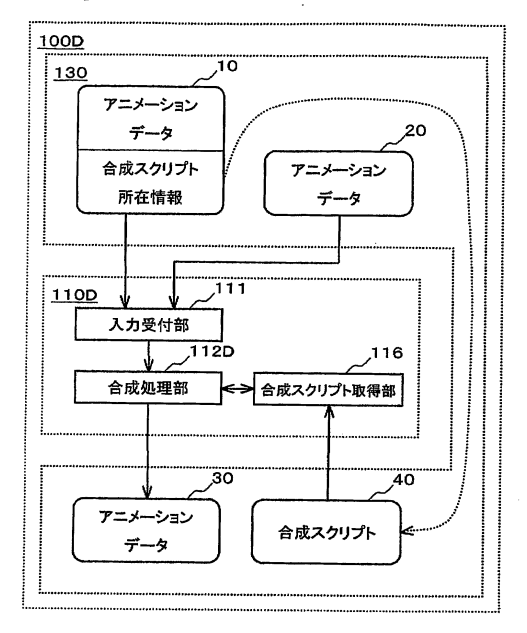
	(a)	1Hر
	ヘッダ	
	1	
	繰返し	
	2	
	)	
	3	
	)	
	<u> </u>	
	4	
	_	
<del></del>	·	
合戶	或スクリフ 	プト
属性	0000	000
・データ	の変更	
	キーフレ	ŀ
	(ジャン)	プ 2)



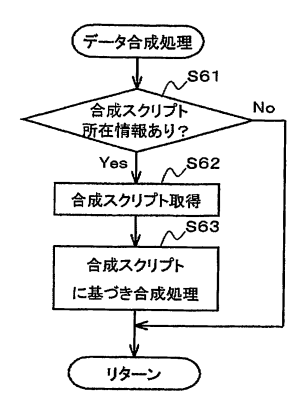


	3H
ヘッダ	
1	
ジャンプ 2	
2	
3	
$\bigcirc$	
4	
$\bigcirc$	











【要約】

【課題】 コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要をなくすることである。

【解決手段】 コンテンツ合成装置は、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付部(S11)と、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理部(S13)とを備える。

【選択図】 図3



特願2003-014948

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000005049]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月29日

更理由] 新規登録 住 所 大阪府大

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

氏 名 シャープ株式会社